

Allmänt

Chassikontakter M12 finns i 4, 5, 8 och 12-poligt utförande.

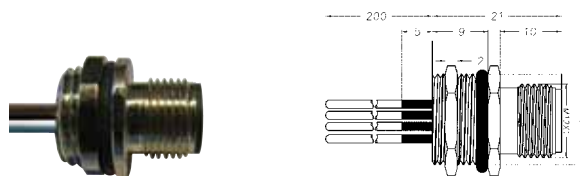
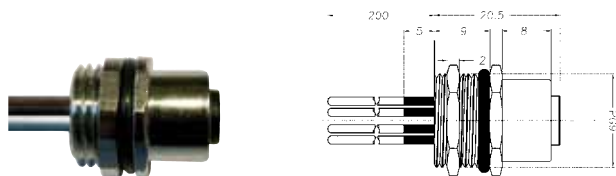
Tekniska data

Kontaktmaterial

Hus	Förnicklad mässing
Hona	Guldpläterad fosforbrons
Hane	Guldpläterad mässing
Låsmutter	Zn Al/Ni
Gänga	PG 9
Tätning	O-ring NBR
Kapslingsklass	IP67
Märkspänning (VAC/VDC)	
4-pol	250
5-pol	60
8 och 12-pol	30

Märkström (A)

4 och 5-pol	4
8-pol	2
12-pol	1,5
Ledare (mm ²)	
4-pol	0,34
5-pol	0,25
8 och 12-pol	0,14
Ledarisolering	PVC
Temp. område (°C)	-25 till +90



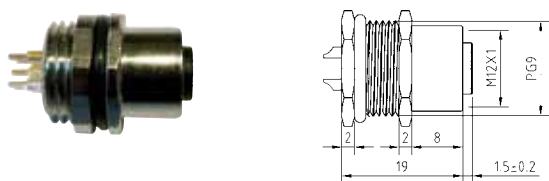
**B
9**

Hona med ledare, frontmonterad

Art nr	Typbet	Ledarlängd (mm)
4-polig		
400040-00	M12/4P/HO/CH/FRONT/200	200
5-polig		
400041-00	M12/5P/HO/CH/FRONT/200	200
8-polig		
400042-00	M12/8P/HO/CH/FRONT/200	200
12-polig		
400043-00	M12/12P/HO/CH/FRONT/200	200

Hane med ledare, frontmonterad

Art nr	Typbet	Ledarlängd (mm)
4-polig		
400060-00	M12/4P/HA/CH/FRONT/200	200
5-polig		
400061-00	M12/5P/HA/CH/FRONT/200	200
8-polig		
400062-00	M12/8P/HA/CH/FRONT/200	200
12-polig		
400063-00	M12/12P/HA/CH/FRONT/200	200



Hona lödanslutning, frontmonterad

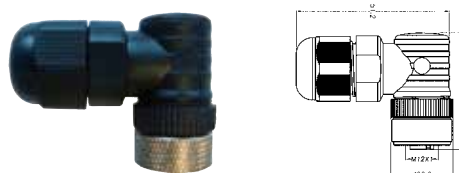
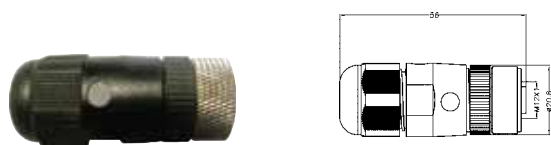
Art nr	Typbet
4-polig	
400050-00	M12/4P/HO/CH/FRONT/LÖD
5-polig	
400051-00	M12/5P/HO/CH/FRONT/LÖD
8-polig	
400052-00	M12/8P/HO/CH/FRONT/LÖD
12-polig	
400053-00	M12/12P/HO/CH/FRONT/LÖD

Allmänt

Monterbart kontaktsystem M12 med skruvanslutning. Finns i 4, 5, 8 och 12-poligt utförande.

Tekniska data

Hölje	Nylon 6 med 30% glasfiber	Märkström (A)	
Kontaktmaterial		4 och 5-pol	4
Hona	Guldpläterad fosforbrons	8-pol	2
Hane	Guldpläterad mässing	12-pol	1,5
Låsmutter	Zn Al/Ni	Temp. område (°C)	-25 till +90
Tätning	O-ring NBR	Kabeldiameter (mm)	
Kapslingsklass	IP67	PG 7	2,5 till 5,0
Märkspänning (VAC/VDC)		PG 11	5,0 till 9,5
4-pol	250	Ledararea max (mm ²)	
5-pol	60	4 och 5-pol	0,75
8 och 12-pol	30	8-pol	0,50
		12-pol	0,14



Hona rak

Art nr	Typbet	Förskruvning
4-polig		
400000-11	M12/4P/HO/R/PG7/SKRUV	PG 7
400001-11	M12/4P/HO/R/PG11/SKRUV	PG 11
5-polig		
400002-11	M12/5P/HO/R/PG7/SKRUV	PG 7
400003-11	M12/5P/HO/R/PG11/SKRUV	PG 11
8-polig		
400004-11	M12/8P/HO/R/PG7/SKRUV	PG 7
400005-11	M12/8P/HO/R/PG11/SKRUV	PG 11
12-polig		
400006-11	M12/12P/HO/R/PG7/SKRUV	PG 7

Hona vinklad

Art nr	Typbet	Förskruvning
4-polig		
400010-11	M12/4P/HO/V/PG7/SKRUV	PG 7
400011-11	M12/4P/HO/V/PG11/SKRUV	PG 11
5-polig		
400012-11	M12/5P/HO/V/PG7/SKRUV	PG 7
400013-11	M12/5P/HO/V/PG11/SKRUV	PG 11
8-polig		
400014-11	M12/8P/HO/V/PG7/SKRUV	PG 7
400015-11	M12/8P/HO/V/PG11/SKRUV	PG 11
12-polig		
400016-11	M12/12P/HO/V/PG7/SKRUV	PG 7



Hane rak

Art nr	Typbet	Förskruvning
4-polig		
400020-11	M12/4P/HA/R/PG7/SKRUV	PG 7
400021-11	M12/4P/HA/R/PG11/SKRUV	PG 11
5-polig		
400022-11	M12/5P/HA/R/PG7/SKRUV	PG 7
400023-11	M12/5P/HA/R/PG11/SKRUV	PG 11
8-polig		
400024-11	M12/8P/HA/R/PG7/SKRUV	PG 7
400025-11	M12/8P/HA/R/PG11/SKRUV	PG 11
12-polig		
400026-11	M12/12P/HA/R/PG7/SKRUV	PG 7

Hane vinklad

Art nr	Typbet	Förskruvning
4-polig		
400030-11	M12/4P/HA/V/PG7/SKRUV	PG 7
400031-11	M12/4P/HA/V/PG11/SKRUV	PG 11
5-polig		
400032-11	M12/5P/HA/V/PG7/SKRUV	PG 7
400033-11	M12/5P/HA/V/PG11/SKRUV	PG 11
8-polig		
400034-11	M12/8P/HA/V/PG7/SKRUV	PG 7
400035-11	M12/8P/HA/V/PG11/SKRUV	PG 11
12-polig		
400036-11	M12/12P/HA/V/PG7/SKRUV	PG 7

Allmänt

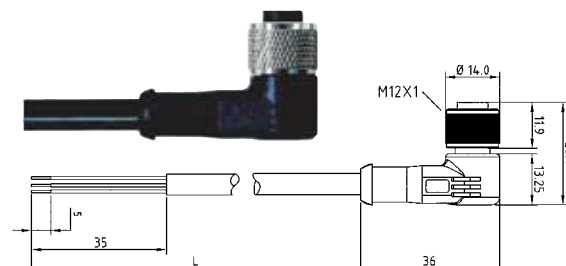
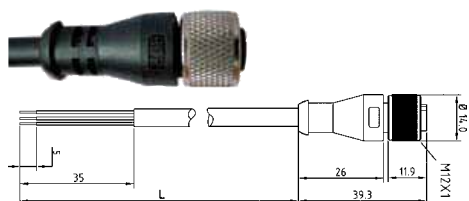
Oskärmda kablage M12. Finns i 3, 4, 5, 8 och 12-poligt utförande. Kontakten är gjuten på kabeln och ger en vattentät anslutning. Användningsområde är t ex tillsammans med elektroniska givare för kontrolländamål. Kontakten passar i ett flertalet elektroniska givare standardiserat kontaktsystem och ger snabb anslutning och enkel felsökning. Finns även med en gul och en grön LED för indikering av givarstatus.

Tekniska data kontakthus

Kontakthus	Nylon 6 med 30% glasfiber
Hölje	PUR
Kontaktmaterial	
Hona	Guldpläterad fosforbrons
Hane	Guldpläterad mässing
Låsmutter	Zn Al/Ni
Tätning	O-ring NBR
Kapslingsklass	IP69K
Märkspänning (VAC)	
3 och 4-pol	250
5-pol	60
8 och 12-pol	30
Märkström (A)	
3, 4 och 5-pol	4
8-pol	2
12-pol	1,5

Tekniska data kabel

	PVC	PUR
Ledare (mm ²)		
3, 4 och 5-pol	0,34	0,34
8-pol	0,25	0,25
12-pol	0,14	0,14
Ledarisolering	PVC	PUR
Mantel	PVC	PUR
Temp. område (°C)	-25 till +70	-25 till +70

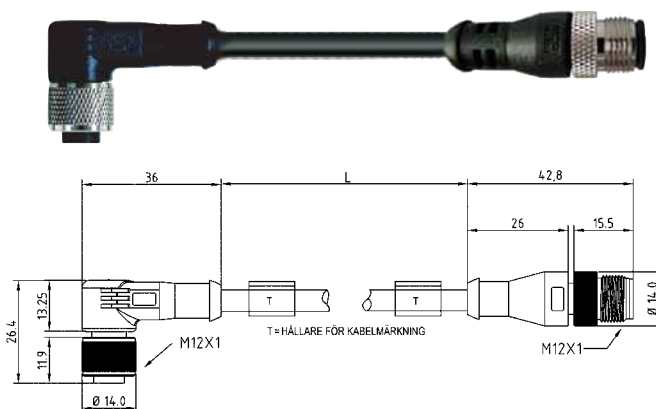
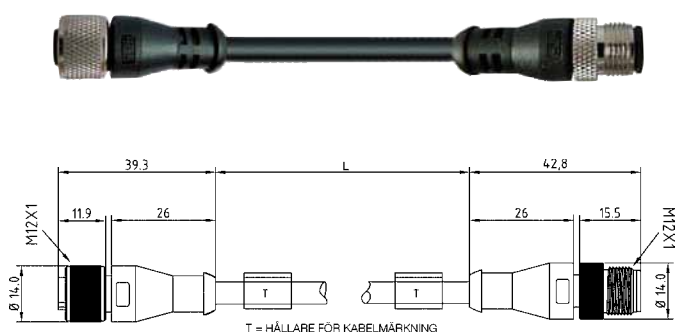


Hona rak

Art nr	Typbet	Poltal	Längd (m)
PVC			
400600-11	M12/3P/HO/R/PVC/2M	3	2,0
400601-11	M12/3P/HO/R/PVC/5M	3	5,0
400602-11	M12/3P/HO/R/PVC/10M	3	10,0
400603-11	M12/4P/HO/R/PVC/2M	4	2,0
400604-11	M12/4P/HO/R/PVC/5M	4	5,0
400605-11	M12/4P/HO/R/PVC/10M	4	10,0
400606-11	M12/5P/HO/R/PVC/2M	5	2,0
400607-11	M12/5P/HO/R/PVC/5M	5	5,0
400608-11	M12/5P/HO/R/PVC/10M	5	10,0
400609-11	M12/8P/HO/R/PVC/2M	8	2,0
400610-11	M12/12P/HO/R/PVC/2M	12	2,0
PUR			
400611-11	M12/3P/HO/R/PUR/2M	3	2,0
400612-11	M12/3P/HO/R/PUR/5M	3	5,0
400613-11	M12/3P/HO/R/PUR/10M	3	10,0
400614-11	M12/4P/HO/R/PUR/2M	4	2,0
400615-11	M12/4P/HO/R/PUR/5M	4	5,0
400616-11	M12/4P/HO/R/PUR/10M	4	10,0
400617-11	M12/5P/HO/R/PUR/2M	5	2,0
400618-11	M12/5P/HO/R/PUR/5M	5	5,0
400619-11	M12/5P/HO/R/PUR/10M	5	10,0
400620-11	M12/8P/HO/R/PUR/2M	8	2,0
400621-11	M12/12P/HO/R/PUR/2M	12	2,0

Hona vinklad

Art nr	Typbet	Poltal	Längd (m)
PVC			
400630-11	M12/3P/HO/V/PVC/2M	3	2,0
400631-11	M12/3P/HO/V/PVC/5M	3	5,0
400632-11	M12/3P/HO/V/PVC/10M	3	10,0
400633-11	M12/4P/HO/V/PVC/2M	4	2,0
400634-11	M12/4P/HO/V/PVC/5M	4	5,0
400635-11	M12/4P/HO/V/PVC/10M	4	10,0
400636-11	M12/5P/HO/V/PVC/2M	5	2,0
400637-11	M12/5P/HO/V/PVC/5M	5	5,0
400638-11	M12/5P/HO/V/PVC/10M	5	10,0
400639-11	M12/8P/HO/V/PVC/2M	8	2,0
400640-11	M12/12P/HO/V/PVC/2M	12	2,0
PUR			
400641-11	M12/3P/HO/V/PUR/2M	3	2,0
400642-11	M12/3P/HO/V/PUR/5M	3	5,0
400643-11	M12/3P/HO/V/PUR/10M	3	10,0
400644-11	M12/4P/HO/V/PUR/2M	4	2,0
400645-11	M12/4P/HO/V/PUR/5M	4	5,0
400646-11	M12/4P/HO/V/PUR/10M	4	10,0
400647-11	M12/5P/HO/V/PUR/2M	5	2,0
400648-11	M12/5P/HO/V/PUR/5M	5	5,0
400649-11	M12/5P/HO/V/PUR/10M	5	10,0
400650-11	M12/8P/HO/V/PUR/2M	8	2,0
400651-11	M12/12P/HO/V/PUR/2M	12	2,0



Hona rak/hane rak

Art nr	Typbet	Poltal	Längd (m)
PVC			
400660-11	M12/3P/HO/R/PVC/1M/HA/R	3	1,0
400661-11	M12/3P/HO/R/PVC/2M/HA/R	3	2,0
400662-11	M12/4P/HO/R/PVC/1M/HA/R	4	1,0
400663-11	M12/4P/HO/R/PVC/2M/HA/R	4	2,0
400664-11	M12/5P/HO/R/PVC/1M/HA/R	5	1,0
400665-11	M12/5P/HO/R/PVC/2M/HA/R	5	2,0
400666-11	M12/8P/HO/R/PVC/1M/HA/R	8	1,0
400667-11	M12/8P/HO/R/PVC/2M/HA/R	8	2,0
400668-11	M12/12P/HO/R/PVC/1M/HA/R	12	1,0
400669-11	M12/12P/HO/R/PVC/2M/HA/R	12	2,0
PUR			
400670-11	M12/3P/HO/R/PUR/1M/HA/R	3	1,0
400671-11	M12/3P/HO/R/PUR/2M/HA/R	3	2,0
400672-11	M12/4P/HO/R/PUR/1M/HA/R	4	1,0
400673-11	M12/4P/HO/R/PUR/2M/HA/R	4	2,0
400674-11	M12/5P/HO/R/PUR/1M/HA/R	5	1,0
400675-11	M12/5P/HO/R/PUR/2M/HA/R	5	2,0
400676-11	M12/8P/HO/R/PUR/1M/HA/R	8	1,0
400677-11	M12/8P/HO/R/PUR/2M/HA/R	8	2,0
400678-11	M12/12P/HO/R/PUR/1M/HA/R	12	1,0
400679-11	M12/12P/HO/R/PUR/2M/HA/R	12	2,0

Hållare för kabelmärkning på begäran.

Hona vinklad/hane rak

Art nr	Typbet	Poltal	Längd (m)
PVC			
400680-11	M12/3P/HO/V/PVC/1M/HA/R	3	1,0
400681-11	M12/3P/HO/V/PVC/2M/HA/R	3	2,0
400682-11	M12/4P/HO/V/PVC/1M/HA/R	4	1,0
400683-11	M12/4P/HO/V/PVC/2M/HA/R	4	2,0
400684-11	M12/5P/HO/V/PVC/1M/HA/R	5	1,0
400685-11	M12/5P/HO/V/PVC/2M/HA/R	5	2,0
400686-11	M12/8P/HO/V/PVC/1M/HA/R	8	1,0
400687-11	M12/8P/HO/V/PVC/2M/HA/R	8	2,0
400688-11	M12/12P/HO/V/PVC/1M/HA/R	12	1,0
400689-11	M12/12P/HO/V/PVC/2M/HA/R	12	2,0
PUR			
400690-11	M12/3P/HO/V/PUR/1M/HA/R	3	1,0
400691-11	M12/3P/HO/V/PUR/2M/HA/R	3	2,0
400692-11	M12/4P/HO/V/PUR/1M/HA/R	4	1,0
400693-11	M12/4P/HO/V/PUR/2M/HA/R	4	2,0
400694-11	M12/5P/HO/V/PUR/1M/HA/R	5	1,0
400695-11	M12/5P/HO/V/PUR/2M/HA/R	5	2,0
400696-11	M12/8P/HO/V/PUR/1M/HA/R	8	1,0
400697-11	M12/8P/HO/V/PUR/2M/HA/R	8	2,0
400698-11	M12/12P/HO/V/PUR/1M/HA/R	12	1,0
400699-11	M12/12P/HO/V/PUR/2M/HA/R	12	2,0

**B
9**

Allmänt

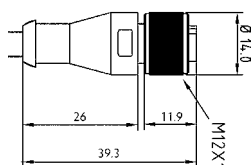
Skärmat kablage M12 med skärmen ansluten till låsmuttern. Finns i 3, 4, 5, 8 och 12-poligt utförande. Kontakten är gjuten på kabeln och ger en vattentät anslutning. Användningsområde är t ex tillsammans med elektroniska givare för kontrolländamål. Kontakten passar i ett för flertalet elektroniska givare standardiserat kontaktsystem och ger snabb anslutning och enkel felsökning.

Tekniska data kontakthus

Kontakthus	Nylon 6 med 30% glasfiber
Hölje	PUR
Kontaktmaterial	
Hona	Guldpläterad fosforbrons
Hane	Guldpläterad mässing
Låsmutter	Zn Al/Ni
Tätning	O-ring NBR
Kapslingsklass	IP69K
Märkspänning (VAC)	
3 och 4-pol	250
5-pol	60
8 och 12-pol	30
Märkström (A)	
3, 4 och 5-pol	4
8-pol	2
12-pol	1,5

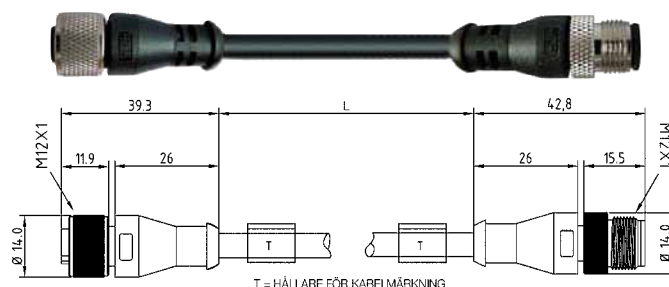
Tekniska data kabel

	PVC	PUR
Ledare (mm ²)		
3, 4 och 5-pol	0,25	0,25
8-pol	0,25	0,25
12-pol	0,14	0,14
Ledarisolerings	PVC	PUR
Skärm	Cu-fläta 80%	Cu-fläta 80%
Mantel	PVC	PUR
Temp. område (°C)	-25 till +70	-25 till +70



Hona rak

Art nr	Typbet	Poltal	L (m)
PVC			
401600-11	M12/3P/HO/R/PVC/SK/2M	3	2,0
401601-11	M12/3P/HO/R/PVC/SK/5M	3	5,0
401602-11	M12/3P/HO/R/PVC/SK/10M	3	10,0
401603-11	M12/4P/HO/R/PVC/SK/2M	4	2,0
401604-11	M12/4P/HO/R/PVC/SK/5M	4	5,0
401605-11	M12/4P/HO/R/PVC/SK/10M	4	10,0
401606-11	M12/5P/HO/R/PVC/SK/2M	5	2,0
401607-11	M12/5P/HO/R/PVC/SK/5M	5	5,0
401608-11	M12/5P/HO/R/PVC/SK/10M	5	10,0
401609-11	M12/8P/HO/R/PVC/SK/2M	8	2,0
401610-11	M12/12P/HO/R/PVC/SK/2M	12	2,0
PUR			
401611-11	M12/3P/HO/R/PUR/SK/2M	3	2,0
401612-11	M12/3P/HO/R/PUR/SK/5M	3	5,0
401613-11	M12/3P/HO/R/PUR/SK/10M	3	10,0
401614-11	M12/4P/HO/R/PUR/SK/2M	4	2,0
401615-11	M12/4P/HO/R/PUR/SK/5M	4	5,0
401616-11	M12/4P/HO/R/PUR/SK/10M	4	10,0
401617-11	M12/5P/HO/R/PUR/SK/2M	5	2,0
401618-11	M12/5P/HO/R/PUR/SK/5M	5	5,0
401619-11	M12/5P/HO/R/PUR/SK/10M	5	10,0
401620-11	M12/8P/HO/R/PUR/SK/2M	8	2,0
401621-11	M12/12P/HO/R/PUR/SK/2M	12	2,0



Hona rak/hane rak

Art nr	Typbet	Poltal	L (m)
PVC			
401660-11	M12/3P/HO/R/PVC/SK/1M/HA/R	3	1,0
401661-11	M12/3P/HO/R/PVC/SK/2M/HA/R	3	2,0
401662-11	M12/4P/HO/R/PVC/SK/1M/HA/R	4	1,0
401663-11	M12/4P/HO/R/PVC/SK/2M/HA/R	4	2,0
401664-11	M12/5P/HO/R/PVC/SK/1M/HA/R	5	1,0
401665-11	M12/5P/HO/R/PVC/SK/2M/HA/R	5	2,0
401666-11	M12/8P/HO/R/PVC/SK/1M/HA/R	8	1,0
401667-11	M12/8P/HO/R/PVC/SK/2M/HA/R	8	2,0
401668-11	M12/12P/HO/R/PVC/SK/1M/HA/R	12	1,0
401669-11	M12/12P/HO/R/PVC/SK/2M/HA/R	12	2,0
PUR			
401670-11	M12/3P/HO/R/PUR/SK/1M/HA/R	3	1,0
401671-11	M12/3P/HO/R/PUR/SK/2M/HA/R	3	2,0
401672-11	M12/4P/HO/R/PUR/SK/1M/HA/R	4	1,0
401673-11	M12/4P/HO/R/PUR/SK/2M/HA/R	4	2,0
401674-11	M12/5P/HO/R/PUR/SK/1M/HA/R	5	1,0
401675-11	M12/5P/HO/R/PUR/SK/2M/HA/R	5	2,0
401676-11	M12/8P/HO/R/PUR/SK/1M/HA/R	8	1,0
401677-11	M12/8P/HO/R/PUR/SK/2M/HA/R	8	2,0
401678-11	M12/12P/HO/R/PUR/SK/1M/HA/R	12	1,0
401679-11	M12/12P/HO/R/PUR/SK/2M/HA/R	12	2,0

Hållare för kabelmärkning på begäran.

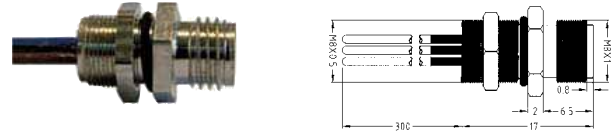
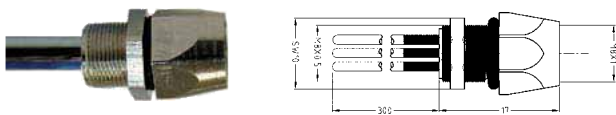
Allmänt

Kontaktsystem med 8 mm gänga. Finns i 3 och 4-poligt utförande.

Tekniska data

Kontaktmaterial

Hus	Förnicklad mässing
Hona	Guldpläterad fosforbrons
Hane	Guldpläterad mässing
Låsmutter	Zn Al/Ni
Tätning	O-ring NBR
Kapslingsklass	IP67
Märkspänning (VAC)	60
Märkström (A)	4
Ledare (mm ²)	0,25
Ledarisolering	PVC
Temp. område (°C)	-25 till +90



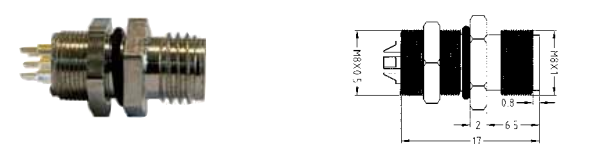
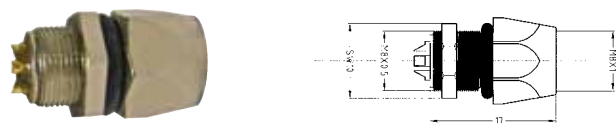
Hona med ledare, frontmonterad

Art nr	Typbet	Ledarlängd (mm)
3-polig		
400560-00	M8/3P/HO/CH/Front/300	300
4-polig		
400561-00	M8/4P/HO/CH/Front/300	300

Hane med ledare, frontmonterad

Art nr	Typbet	Ledarlängd (mm)
3-polig		
400540-00	M8/3P/HA/CH/Front/300	300
4-polig		
400541-00	M8/4P/HA/CH/Front/300	300

B
9



Hona lödanslutning, frontmonterad

Art nr	Typbet
3-polig	
400570-00	M8/3P/HO/CH/Front/LÖD
4-polig	
400571-00	M8/4P/HO/CH/Front/LÖD

Hane lödanslutning, frontmonterad

Art nr	Typbet
3-polig	
400550-00	M8/3P/HA/CH/Front/LÖD
4-polig	
400551-00	M8/4P/HA/CH/Front/LÖD

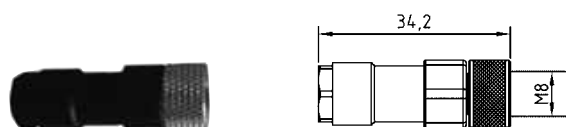
Allmänt

Monterbart kontaktsystem M8. Finns i 3 och 4-poligt utförande.

Tekniska data

Hölje	Nylon 6 med 30% glasfiber
Färg	Svart
Kontaktmaterial	
Hona	Guldpläterad fosforbrons
Hane	Guldpläterad mässing
Låsmutter	Zn Al/Ni
Tätning	O-ring NBR
Kapslingsklass	IP67
VAC/VDC	60
Märkström (A)	
0,14 mm ²	2
0,50 mm ²	4

Kabeldiameter (mm)	3,5 till 5,0 (PG 7)
Ledararea (mm ²)	max 0,50
Temp. område (°C)	-25 till + 70



Hona rak lödanslutning

Art nr	Typbet	Förskruvning
3-polig		
400500-11	M8/3P/HO/R/PG7/LÖD	PG 7
4-polig		
400501-11	M8/4P/HO/R/PG7/LÖD	PG 7

Hona rak skruvanslutning

Art nr	Typbet	Förskruvning
3-polig		
400510-11	M8/3P/HO/R/PG7/SKRUV	PG 7
4-polig		
400511-11	M8/4P/HO/R/PG7/SKRUV	PG 7



Hane rak lödanslutning

Art nr	Typbet	Förskruvning
3-polig		
400520-11	M8/3P/HA/R/PG7/LÖD	PG 7
4-polig		
400521-11	M8/4P/HA/R/PG7/LÖD	PG 7

Hane rak skruvanslutning

Art nr	Typbet	Förskruvning
3-polig		
400530-11	M8/3P/HA/R/PG7/SKRUV	PG 7
4-polig		
400531-11	M8/4P/HA/R/PG7/SKRUV	PG 7

Allmänt

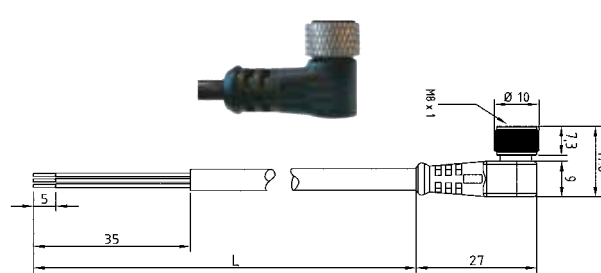
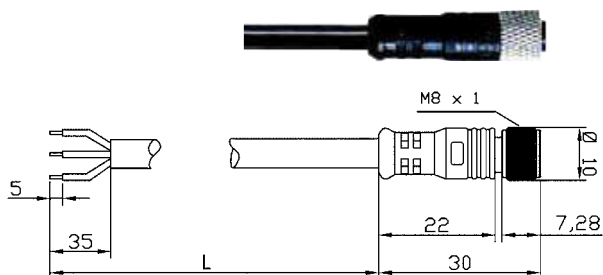
Kontaktsystem med 8 mm gänga. Finns i 3- och 4-poligt utförande och är vattentätt gjuten på en anslutningskabel. Användningsområde är t ex tillsammans med elektroniska givare för kontrolländamål. Kontakten passar i ett för flertalet elektroniska givare standardiserat kontaktsystem och ger snabb anslutning och enkel felsökning. Finns även i utförande med en gul och en grön LED för indikering av givarstatus.

Tekniska data kontakthus

Kontakthus	Nylon 6 med 30% glasfiber
Hölje	PUR
Kontaktmaterial	
Hona	Guldpläterad fosforbrons
Hane	Guldpläterad mässing
Låsmutter	Zn Al/Ni
Tätning	O-ring NBR
Kapslingsklass	IP69K
Märkspänning (VAC/VDC)	60
Märkström (A)	4

Tekniska data kabel

	PVC	PUR
Ledare	0,25 mm ²	0,25 mm ²
Ledarisolering	PVC	PUR
Mantel	PVC	PUR
Temp. område (°C)	-25 till +70	-25 till +70

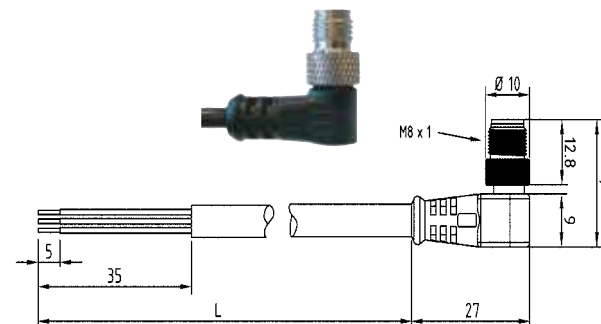
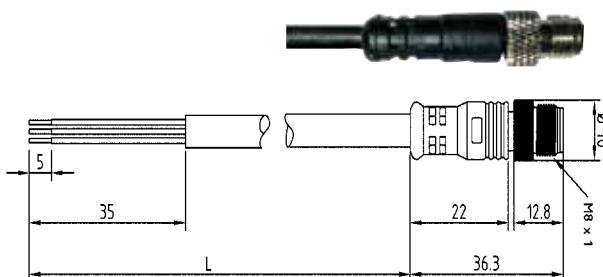


Hona rak

Art nr	Typbet	Poltal	Längd (m)
PVC			
400201-11	M8/3P/HO/R/PVC/5M	3	5,0
400207-11	M8/4P/HO/R/PVC/5M	4	5,0
PUR			
400211-11	M8/3P/HO/R/PUR/5M	3	5,0
400217-11	M8/4P/HO/R/PUR/5M	4	5,0

Hona vinklad

Art nr	Typbet	Poltal	Längd (m)
PVC			
400203-11	M8/3P/HO/V/PVC/5M	3	5,0
400209-11	M8/4P/HO/V/PVC/5M	4	5,0
PUR			
400213-11	M8/3P/HO/V/PUR/5M	3	5,0
400219-11	M8/4P/HO/V/PUR/5M	4	5,0



Hane rak

Art nr	Typbet	Poltal	Längd (m)
PVC			
400202-11	M8/3P/HA/R/PVC/5M	3	5,0
400208-11	M8/4P/HA/R/PVC/5M	4	5,0
PUR			
400212-11	M8/3P/HA/R/PUR/5M	3	5,0
400218-11	M8/4P/HA/R/PUR/5M	4	5,0

Hane vinklad

Art nr	Typbet	Poltal	Längd (m)
PVC			
400204-11	M8/3P/HA/V/PVC/5M	3	5,0
400210-11	M8/4P/HA/V/PVC/5M	4	5,0
PUR			
400214-11	M8/3P/HA/V/PUR/5M	3	5,0
400220-11	M8/4P/HA/V/PUR/5M	4	5,0

Allmänt

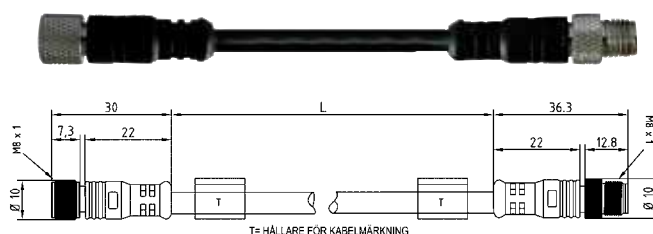
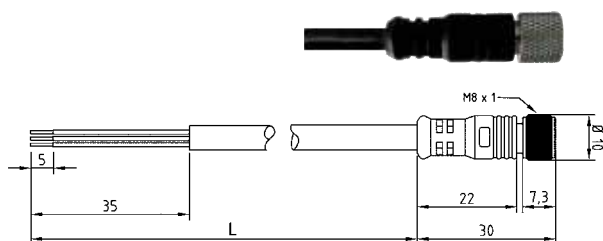
Skärmat kablage M8 med skärmen ansluten till låsmuttern. Finns i 3 och 4-poligt utförande. Kontakten är gjuten på kabeln och ger en vattentät anslutning. Användningsområde är t ex tillsammans med elektroniska givare för kontrolländamål. Kontakten passar i ett för flertalet elektroniska givare standardiserat kontaktsystem och ger snabb anslutning och enkel felsökning.

Tekniska data kontakthus

Kontakthus	Nylon 6 med 30% glasfiber
Hölje	PUR
Kontaktmaterial	
Hona	Guldpläterad fosforbrons
Hane	Guldpläterad mässing
Låsmutter	Zn Al/Ni
Tätning	O-ring NBR
Kapslingsklass	IP69K
Märkspänning (VAC/VDC)	60
Märkström (A)	4

Tekniska data kabel

	PVC	PUR
Ledare (mm ²)		
3 och 4-pol	0,25	0,25
Ledarisolering	PVC	PUR
Skärm	Cu-fläta 80%	Cu-fläta 80%
Mantel	PVC	PUR
Temp. område (°C)	-25 till +70	-25 till +70



Hona rak

Art nr	Typbet	Poltal	Längd (m)
PVC			
401700-11	M8/3P/HO/R/PVC/SK/2M	3	2,0
401701-11	M8/3P/HO/R/PVC/SK/5M	3	5,0
401702-11	M8/3P/HO/R/PVC/SK/10M	3	10,0
401703-11	M8/4P/HO/R/PVC/SK/2M	4	2,0
401704-11	M8/4P/HO/R/PVC/SK/5M	4	5,0
401705-11	M8/4P/HO/R/PVC/SK/10M	4	10,0
PUR			
401711-11	M8/3P/HO/R/PUR/SK/2M	3	2,0
401712-11	M8/3P/HO/R/PUR/SK/5M	3	5,0
401713-11	M8/3P/HO/R/PUR/SK/10M	3	10,0
401714-11	M8/4P/HO/R/PUR/SK/2M	4	2,0
401715-11	M8/4P/HO/R/PUR/SK/5M	4	5,0
401716-11	M8/4P/HO/R/PUR/SK/10M	4	10,0






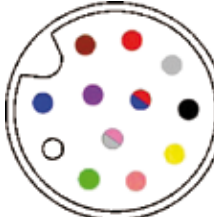

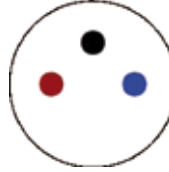
Hona rak/hane rak

Art nr	Typbet	Poltal	L (m)
PVC			
401760-11	M8/3P/HO/R/PVC/SK/1M/HA/R	3	1,0
401761-11	M8/3P/HO/R/PVC/SK/2M/HA/R	3	2,0
401762-11	M8/4P/HO/R/PVC/SK/1M/HA/R	4	1,0
401763-11	M8/4P/HO/R/PVC/SK/2M/HA/R	4	2,0
PUR			
401770-11	M8/3P/HO/R/PUR/SK/1M/HA/R	3	1,0
401771-11	M8/3P/HO/R/PUR/SK/2M/HA/R	3	2,0
401772-11	M8/4P/HO/R/PUR/SK/1M/HA/R	4	1,0
401773-11	M8/4P/HO/R/PUR/SK/2M/HA/R	4	2,0

Hållare för kabelmärkning på begäran.

Allmänt

Specifikation av ledarnas positionering.

Hona	Hane
M12 - 3 till 5 poler	M12 - 3 till 5 poler
 <p>3 ledare 4 ledare 5 ledare</p>	 <p>3 ledare 4 ledare 5 ledare</p>
M12 - 8 poler	M12 - 8 poler
	
M12 - 12 poler	M12 - 12 poler
	
M8 - 3 poler	M8 - 3 poler
	
M8 - 4 poler	M8 - 4 poler
