

c. elv. MSC SuperSeal mas. 6 poli con cavo

PUR 6x0,75 nero 2m

Xtreme - Outdoor
Femmina diritto
max. 24 V DC
6 poli
senza componenti
senza manicotti
Custodie plastica con buona resistenza contro agenti chimici e oli
La resistenza agli agenti aggressivi deve essere testata per la singola applicazione. Ulteriori dettagli su richiesta.
Altre lunghezze secondo disponibilità.

Link al prodotto

Immagine

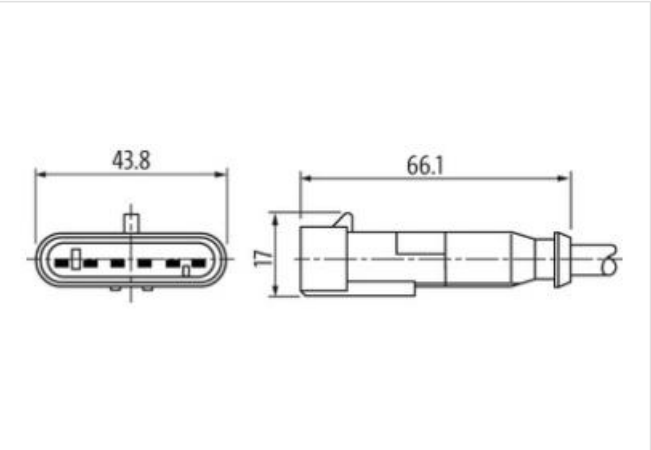
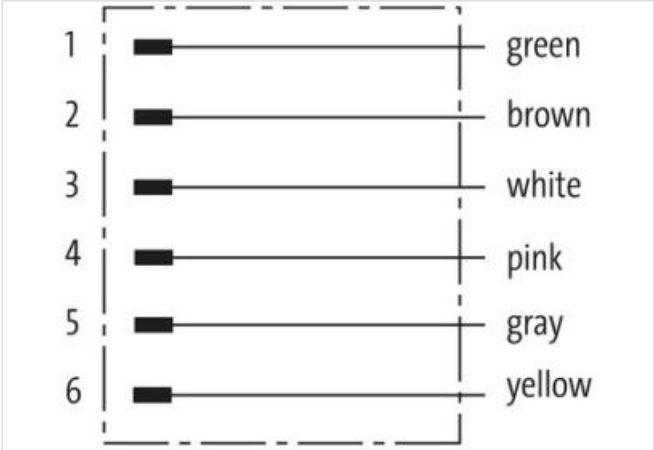
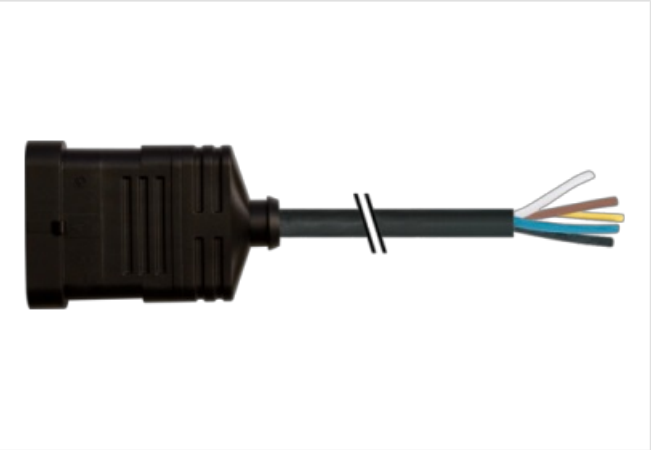
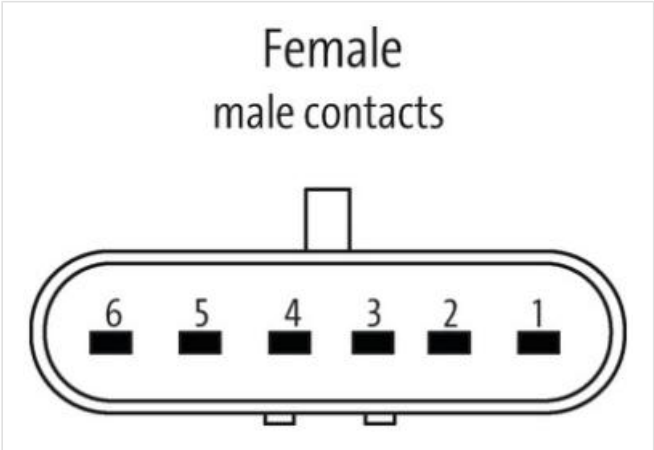


Immagine rappresentativa



Lunghezza	2 m
Tipo di fissaggio	inserito
Rivestimento contatto	Stagnato
Family construction form	SuperSeal
adatto per guaina (Ø interno)	12 mm

Materiale morsetti	Lega di rame
N. di poli	6
dati commerciali	
ECLASS-6.0	27279218
ECLASS-6.1	27279218
ECLASS-7.0	27279218
ECLASS-8.0	27279218
ECLASS-9.0	27060312
ECLASS-10.1	27060312
ECLASS-11.1	27060312
ECLASS-12.0	27060312
ETIM-5.0	EC000830
GTIN	4048879681469
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85444290
Dati elettrici Alimentazione	
Tensione di esercizio CC max	24 V
Corrente di esercizio per contatto max (40°C)	6 A
Diagnosi	
Indicatore di stato LED	no
Installazione Collegamento	
Family construction form	AMP SuperSeal 1.5
Protezione dei dispositivi Elettrica	
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP67
Condizione aggiuntiva grado di protezione	inserito, Bloccato
Grado di inquinamento	3
Soppressore addizionale	senza componenti
Dati meccanici Dati del materiale	
Colore alloggiamento	nero
Material guarnizione	Silicone
Materiale custodia	Plastica
Material overmolding	TPU
Dati meccanici Dati di montaggio	
Modalità di fissaggio	Fissaggio a innesto
Caratteristiche ambientali Climatiche	
Temperatura di esercizio min	-40 °C
Temperatura di esercizio max	125 °C
Additional condition temperature range	depending on cable quality
Important installation notes	
Note on strain relief	Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties.
Note on bending radius	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.