

Rangierkabel INDUSTRIAL ETHERNET flexibel

M12-D-IP67 180° (Stecker)



Kategorie 5e



Typ

Rangierkabel M12-D kodiert-IP67 180° , Industrial Ethernet flexible Anwendung

Kabel

Bezeichnung:
Mantel-Material:
Frequenz:

SF/UTP 4x2xAWG 26/7 PUR
PUR
bis 200 MHz

Stecker

Steckverbindertyp 1:
Steckverbindertyp 2:
System-Typ:
Pinbelegung:

M12-Stecker zentral geschirmt
M12-Stecker zentral geschirmt
HELUKAT® M12 D-kodiert
D-codiert nach DKE/IEC 61076-2-101

Flammwidrigkeit

nach IEC 60332-1-2

Ölbeständigkeit

nach EN60811-2-1

Normen und Standards

HELUKAT CONNECTING SYSTEMS® Systemkomponente bis 200 MHz der Kategorie 5, ISO 11801 (2002), EN 50173-3, IEC 61156-1, IEC61156-6, DKE/IEC 61076-2-101 und IEC 61918.

Vorzugstypen

Art.-Nr.	Mantelfarbe	Länge in Metern	VPE
806539	grau ähnlich RAL 7035	0,5	50
806540	grau ähnlich RAL 7035	1,0	50
806541	grau ähnlich RAL 7035	2,0	50
806542	grau ähnlich RAL 7035	3,0	30
806543	grau ähnlich RAL 7035	5,0	30
806544	grau ähnlich RAL 7035	10,0	25
806545	grau ähnlich RAL 7035	15,0	10

Technische Änderungen vorbehalten.

Merkmale

Verbindungskabel zur Verbindung von IP67 geschützten Ethernet Applikationen nach ISO/IEC 11801 mit M12 Steckverbindern. Einsetzbar für gelegentlich bewegte Anwendungen. Das für die Steckverbinder eingesetzte Spezialkunststoff zeichnet sich durch eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit aus. Bei speziellen Anwendungen sollte jedoch eine individuelle Bewertung durch unsere Berater stattfinden.

Optionen

Andere Längen, Crossover-Kabel oder andere Steckertypen können wir auf Anfrage selbstverständlich auch anbieten.