Rangierkabel PROFInet A

M12-D-IP67 90° (Stecker)



Kategorie 5e



Typ

Kabel

Bezeichnung: PROFInet Typ A (SK) Mantel-Material: PVC Frequenz: bis 100 MHz

Stecker

Steckverbindertyp 1: Steckverbindertyp 2: System-Typ: HELUKAT® M12 D-kodiert Pinbelegung:

Flammwidrigkeit

Ölbeständigkeit

Normen und Standards

Vorzugstypen

M12-Stecker abgewinkelt geschirmt M12-Stecker abgewinkelt geschirmt

D-codiert nach DKE/IEC 61076-2-101

nach IEC 60332-3

nach EN60811-2-1

HELUKAT® CONNECTING SYSTEMS® Systemkomponente bis 100 MHz der Kategorie 5, ISO 11801 (2002), EN 50173-3, IEC 61156-1, IEC61156-5, DKE/IEC 61076-2-101 und IEC 61918. Unterstützt die PROFInet Richtlinie V4.0 (2017).

ArtNr.	Mantelfarbe	Länge in Metern	VPE
806489	grün ähnlich RAL 6018	0,5	50
806490	grün ähnlich RAL 6018	1,0	50
806491	grün ähnlich RAL 6018	2,0	50
806492	grün ähnlich RAL 6018	3,0	30
806493	grün ähnlich RAL 6018	5,0	30
806494	grün ähnlich RAL 6018	10,0	25
806495	grün ähnlich RAL 6018	15,0	10
806496	grün ähnlich RAL 6018	25,0	5

Technische Änderungen vorbehalten.

Merkmale

Verbindungskabel zur Verbindung von IP67 geschützten Ethernet Applikationen nach ISO/IEC 11801 mit M12 Steckverbindern. Einsetzbar für fest zu installierende Verkabelungen. Das für die Steckverbinder eingesetzte Spezialkunststoff zeichnet sich durch eine gute Chemikalienund 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.

