

Rangierkabel INDUSTRIAL ETHERNET flexibel

RJ45-IP20 180°



Kategorie 6A



Typ

**Rangierkabel RJ45-IP20 180° , Industrial Ethernet
Kat.6A normal flexible Anwendung**

Kabel

Bezeichnung:
Mantel-Material:
Frequenz:

S/FTP 4x2xAWG 26/7 PUR, UL
PUR
bis 600 MHz

Stecker

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

RJ45-Stecker IP20
RJ45-Stecker IP20
HELUKAT® RJ45 Kat 6A
1:1 nach TIA/EIA 568 B

Flammwidrigkeit

nach IEC 60332-1-2

Ölbeständigkeit

nach EN60811-2-1

Normen und Standards

HELUKAT® CONNECTING SYSTEMS® Systemkomponente bis 500 MHz der Kategorie 6A, ISO 11801 (2002), EN 50173-3, IEC 61156-1, IEC61156-5, EIA/TIA 568 B und IEC 61918.

Vorzugstypen

Art.-Nr.	Mantelfarbe	Länge in Metern	VPE
806618	grün ähnlich RAL 6018	0,5	50
806619	grün ähnlich RAL 6018	1,0	50
806620	grün ähnlich RAL 6018	2,0	50
806621	grün ähnlich RAL 6018	3,0	30
806622	grün ähnlich RAL 6018	5,0	30
806623	grün ähnlich RAL 6018	10,0	25
806624	grün ähnlich RAL 6018	15,0	10
806625	grün ähnlich RAL 6018	20,0	5
806626	grün ähnlich RAL 6018	25,0	5

Technische Änderungen vorbehalten.

Merkmale

Verbindungskabel zur Verbindung von IP20 geschützten Ethernet Applikationen nach ISO/IEC 11801 mit RJ45 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.