

Rangierkabel PROFinet B

RJ45-IP20 180°



Kategorie 5e



Typ

Rangierkabel RJ45-IP20 180° , PROFinet B Flexible Anwendung

Kabel

Bezeichnung:
Mantel-Material:
Frequenz:

PROFinet Typ B (SK)
PVC
bis 100 MHz

Stecker

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

RJ45-Stecker IP20
RJ45-Stecker IP20
HELUKAT® RJ45 Kat.5e
1:1 nach TIA/EIA 568 B

Flammwidrigkeit

nach IEC 60332-3

Ölbeständigkeit

nach EN60811-2-1

Normen und Standards

HELUKAT® CONNECTING SYSTEMS® Systemkomponente bis 100 MHz der Kategorie 5, ISO 11801 (2002), EN 50173-3, IEC 61156-1, IEC61156-5, EIA/TIA 568 B und IEC 61918. Unterstützt die PROFinet Richtlinie V4.0 (2017).

Vorzugstypen

| Art.-Nr. | Mantelfarbe | Länge in Metern | VPE |
|---------------|-----------------------|-----------------|-----|
| 806401 | grün ähnlich RAL 6018 | 0,5 | 50 |
| 806402 | grün ähnlich RAL 6018 | 1,0 | 50 |
| 806403 | grün ähnlich RAL 6018 | 2,0 | 50 |
| 806404 | grün ähnlich RAL 6018 | 3,0 | 30 |
| 806405 | grün ähnlich RAL 6018 | 5,0 | 30 |
| 806406 | grün ähnlich RAL 6018 | 10,0 | 25 |
| 806407 | grün ähnlich RAL 6018 | 15,0 | 10 |
| 806408 | 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.