

# Rangierkabel PROFInet B

RJ45-IP20 90°



Kategorie 5e



## Typ

## Rangierkabel RJ45-IP20 90° , 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
<b>806433</b>	grün ähnlich RAL 6018	0,5	50
<b>806434</b>	grün ähnlich RAL 6018	1,0	50
<b>806435</b>	grün ähnlich RAL 6018	2,0	50
<b>806436</b>	grün ähnlich RAL 6018	3,0	30
<b>806437</b>	grün ähnlich RAL 6018	5,0	30
<b>806438</b>	grün ähnlich RAL 6018	10,0	25
<b>806439</b>	grün ähnlich RAL 6018	15,0	10
<b>806440</b>	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.