



Abbildung ähnlich



## Anschlussleitung H05BQ-F (PUR) 2X1 5m

Hersteller:	Patelec
Hersteller-Typ:	352 H05BQ-F 2x1 5m
Unsere Art.Nr.:	PUR1002
Gewicht:	0.400

### ■ Beschreibung

2-adrige konfektionierte PUR-Anschlussleitung H05BQ-F für hohe Beanspruchung, Länge 5 m.

Isolierte Starkstromleitung nach VDE 0282, Teil 10 mit PUR-Mantel, ölfest, mit spritzwassergeschütztem Stecker

### ■ Eigenschaften

- **außergewöhnliche Abriebfestigkeit**, gute Kerbschlagzähigkeit, Schnittfestigkeit.
- für gewerblichen Einsatz zugelassen
- für den Einsatz im Freien geeignet
- beständig gegen Mikroben, Hydrolyse, UV-Strahlen, Ozon, Sauerstoff, Öle, Fette, Benzin, Wasser und Witterungseinflüsse

### ■ Technische Daten

<b>Kabeltyp</b>	H05 BQ-F
<b>Querschnitt</b>	2 x 1,0 mm <sup>2</sup> , Länge 5 m
<b>Mantel-Ø</b>	6,5 mm
<b>Kabelende</b>	abgemantelt, abisoliert, Adernendhülsen
<b>Temperaturbereich</b>	- 40°C bis + 80°C, gute Flexibilität bis -40°C
<b>Qualität</b>	für hohe Beanspruchung

### ■ Einsatzbereiche

Verwendung bei hohen mechanischen Beanspruchungen in trockenen, feuchten und nassen Umgebungen, wie z.B. zum Anschluss gewerblicher oder landwirtschaftlicher Geräte.

Für elektrische Werkzeuge wie Bohrmaschinen, Handkreissägen sowie für transportable Motoren oder Maschinen auf Baustellen, in der Landwirtschaft, auf Werften usw.

Beim Einsatz bei Heizgeräten darf keine Gefahr durch Berührung mit heißen Teilen, oder durch Wärmestrahlung bestehen.

Sehr gut geeignet in der Holzbearbeitung, da durch die hohe Abriebfestigkeit auf Werkstücken keine Spuren entstehen.