



Aufbau:

| | |
|--------------------|--|
| Leiter: | blanke Cu-Litze nach IEC 60228 |
| Isolierhülle: | TPE |
| Aderkennzeichnung: | weiße Adern mit fortlaufendem Ziffernaufdruck nach EN 50334 + VDE 0293-334 und ein grün gelber Schutzleiter |
| Mantelmaterial: | PUR, TPU nach EN 50363-10-2 + VDE 0207-363-10-2 mit matter Oberfläche |
| Mantelfarbe: | schwarz (RAL 9005) |

| Art.-Nr. | Abmessung mm ² | Äußen-ø ≈ mm |
|-----------|------------------------------|-----------------|
| 0796-9081 | 5 x (2 x 0,75) D + 22 x 0,75 | 16,0 |

Weitere Abmessungen und Farben auf Anfrage.

Technische Daten:

| Nennspannung | Prüfspannung | Temperaturbereich | Mindestbiegeradius | Schadstofffrei |
|-----------------------------|--|--------------------|--------------------|--|
| U ₀ /U 300/500 V | Ader/Ader 2000 V (AC) Ader/Schirm 2000 V (AC) | bewegt: -40/+80 °C | empfohlen: 10 x d | gemäß RoHS-Richtlinie der Europäischen Union |

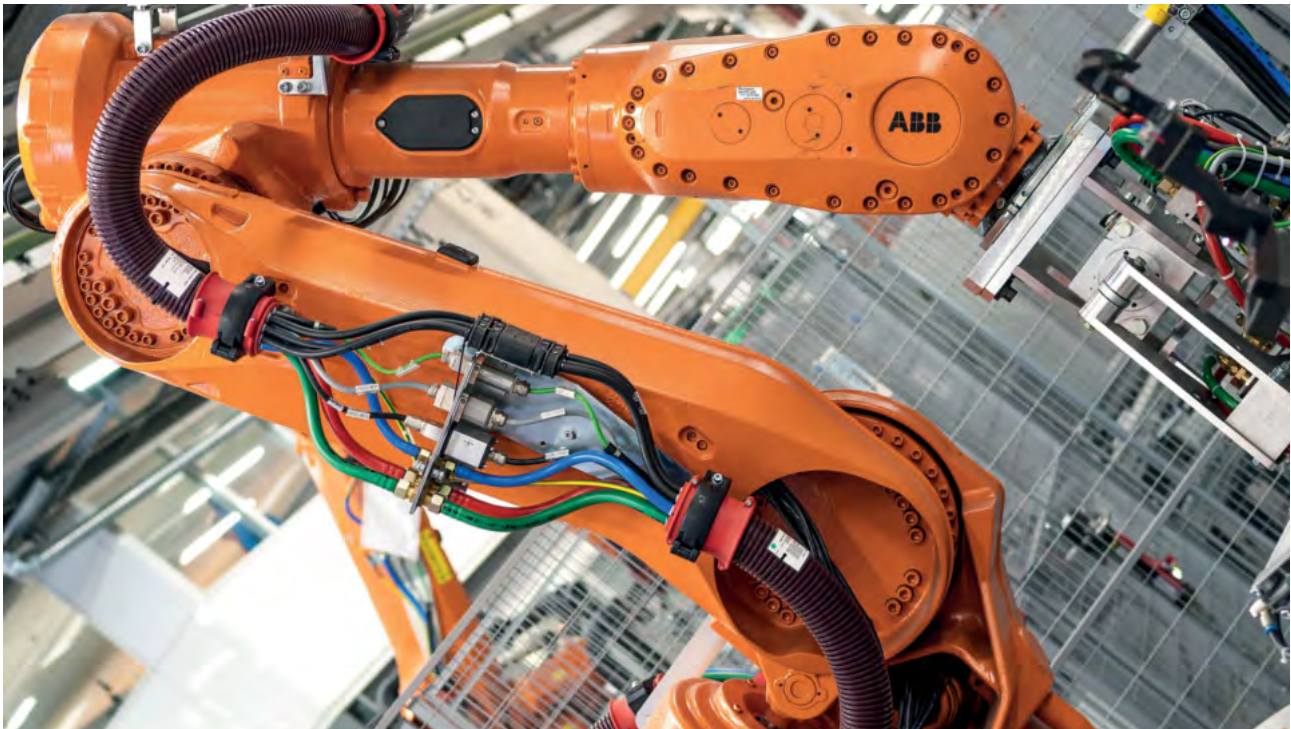


Foto: Becker GmbH, Dülmen