

SERV-P. DIAM16 N BL/WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com



Abbildung ähnlich

Service Pack ist eine Taschenpackung mit vorbedruckten Symbolen auf perforierten Bögen. Die Allround-Lösung zur Kennzeichnung elektrischer Anlagen mit guter Beständigkeit gegen Alkyl-Alkohole und Benzine.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ausführung | Gerätemarkierer, Gerätemarkierer, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, blau |
| Best.-Nr. | 1707350004 |
| Typ | SERV-P. DIAM16 N BL/WS |
| GTIN (EAN) | 4008190925345 |
| VPE | 1 Stück |

Erstellungs-Datum 2. April 2021 13:07:43 MESZ

SERV-P. DIAM16 N BL/WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|------------|---------------|-----------|
| Breite | 16 mm | Breite (inch) | 0,63 inch |
| Höhe | 16 mm | Höhe (inch) | 0,63 inch |
| Nettogewicht | 35,2 g | Tiefe | 0,08 mm |
| Tiefe (inch) | 0,003 inch | | |

Temperaturen

| | |
|--------------------------|-------------|
| Einsatztemperaturbereich | -45...80 °C |
|--------------------------|-------------|

Allgemeine Angaben

| | | | |
|------------------------------------|------------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| Anzahl Markierer pro Verbund | 1 Etikettenbogen = 20 Gerätemarkierer | Anzahl je Bogen | 20 |
| Aufdruck | N | Aufgedruckte Zeichen | Buchstaben, groß |
| Breite | 16 mm | Einsatztemperaturbereich | -45...80 °C |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 80 °C | Einsatztemperaturbereich, min. | -45 °C |
| Farbe | blau | Kleber | permanenter Acrylcopolymer |
| Materialfarbe nach Widerstandskode | 6 | Werkstoff | Gewebe, acrylbeschichtet |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001288 | ETIM 7.0 | EC001288 |
| ECLASS 9.0 | 27-40-06-29 | ECLASS 9.1 | 27-40-06-29 |
| ECLASS 10.0 | 27-40-06-29 | ECLASS 11.0 | 27-28-11-04 |

Zulassungen

| | |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

Downloads

| | |
|-------------------|------------------------------|
| Engineering-Daten | EPLAN, WSCAD |
|-------------------|------------------------------|