



**VERBINDUNGSDOSE** 

## Abox 040 SB-L



#### Abox 040 SB-L

#### Verbindungsdose

#### INDIVIDUALISIERBAR

93 x 93 x 55 mm Artikelnummer: 80470701

Verbindungsdose nach DIN EN 60670 (VDE 0606), Ui=690V, mit selbstdichtenden, weichen Einführungsmembranen, M20, Dichtbereich 2 - 16 mm

roter Deckel, ohne Klemmen, zur Kennzeichnung von Stromkreisen der Sicherheitsbeleuchtung















#### **Technische Daten**

#### Abmessungen

Breite:	93 mm
Länge:	93 mm
Höhe:	55 mm

#### Werkstoff:

Deckel:	Polystyrol
Kasten:	Polystyrol, Membranen aus TPE
Deckelschraube:	Edelstahl V2A
Einführungen	
Vorprägungen oben:	2 x M20
Vorprägungen links/rechts:	2 x M20
Vorprägungen unten:	1 x M20
Vorprägungen Rückseite:	1 x M20

#### Zertifikate



#### Zubehör

DMS M20/w - M 20, weiss
Abox 025/040 KLS-2,5 <sup>2</sup> /4 <sup>2</sup> - Klemmstein
BST M20/sw - Belüftungsstutzen
Abox PST - Plombierset
ADR M20 - Dichtring
AST M20 - Anbaustutzen
AST M20/or - Anbaustutzen
BST M20 - Belüftungsstutzen
DMS M20 - Doppelmembranstutzen
DMS M20/sw - Doppelmembranstutzen
GMU PA M20 - Gegenmutter
KS M20 - Kombiset
KVR M20 - Kabelverschraubung





50%

**VERBINDUNGSDOSE** 

# Abox 040 SB-L

### **Weitere Eigenschaften**

Einführungen Gesamtzahl:	8
Leiterquerschnitt:	4 mm²
Anreihbar:	Nein
Bemessungsisolationsspannung AC:	690 V
Explosionsschutz:	ohne
Funktionserhalt:	ohne
plombierbar:	Ja
Schwermetallfrei:	Ja
PVC-frei:	Ja
Silikonfrei:	Ja
Schutzart:	IP65 - nach EN 60529 / DIN VDE 0470-1
Witterungsbeständigkeit:	Nein
Brennverhalten nach UL 94:	HB nach UL94
Brennverhalten nach VDE:	650°C nach VDE 0471/ EN 60695
Bestückung:	Ohne
Farbe:	rot
Drehmoment der Deckelschraube:	1 N m

-25 °C
40 °C
35 °C
95%

Max. rel. Luftfeuchte bei 40° C: