



VERBINDUNGSDOSE

# HP 100-L



## HP 100-L

### Verbindungsdose

113 x 113 x 58 mm

Artikelnummer: 32690001

Verbindungsdose nach DIN EN 60670 (VDE 0606),  $U_i=690V$ , 7 eingedrückte Stufennippel, Dichtbereich 5 - 21 mm, für Klemmen bis 10 mm<sup>2</sup>

grau, ohne Klemmen

IP55

10<sup>2</sup>

IK07



690V  
AC

## Technische Daten

### Abmessungen

Breite:	113 mm
Länge:	113 mm
Höhe:	58 mm
Innenhöhe:	32 mm
Innenbreite:	103.5 mm

### Werkstoff

Kasten:	Polypropylen, flammwidrig
Deckel:	Polypropylen, flammwidrig

## Zubehör

- Abox 025/040 KLS-2,5<sup>2</sup>/4<sup>2</sup> - Klemmstein
- WK 060 KLS-6<sup>2</sup> - Klemmstein
- WK 100 KLS-10<sup>2</sup> - Klemmstein
- BST M20 - Belüftungsstutzen
- DMS M20 - Doppelmembranstutzen
- DMS M25 - Doppelmembranstutzen
- KVR M20-GDB/MGM - Kabelverschraubung
- KVR M20-MGM - Kabelverschraubung
- KVR M25-MGM - Kabelverschraubung
- SNI M20 - Stufennippel
- SNI M25 - Stufennippel



VERBINDUNGSDOSE

# HP 100-L

## Weitere Eigenschaften

Bestückung:	Ohne
Einführungen Gesamtzahl:	11
Leiterquerschnitt:	10 mm <sup>2</sup>
Anreihbar:	Nein
Bemessungsisolationsspannung AC:	690 V
Explosionsschutz:	ohne
Funktionserhalt:	ohne
plombierbar:	Nein
Schwermetallfrei:	Ja
PVC-frei:	Ja
Silikonfrei:	Ja
Witterungsbeständigkeit:	Nein
Schutzart:	IP55 - nach EN 60529 / DIN VDE 0470-1

## Umgebungsbedingungen

Umgebungstemp. (minimal):	-25 °C
Umgebungstemp (maximal):	40 °C
Umgebungstemp. (24 Stunden):	35 °C
Max. rel. Luftfeuchte bei 25° C (kurzfristig):	95%
Max. rel. Luftfeuchte bei 40° C:	50%