



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 mm²

grau, ohne Klemmen

IP55

10²

IK07



690V
AC



Technische Daten

Abmessungen

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

Werkstoff:

Kasten:	Polypropylen, flammwidrig
Deckel:	Polypropylen, flammwidrig

Zubehör

DMS M20/w - M 20, weiss

DMS M25/w - M 25, weiss

Abox 025/040 KLS-2,5²/4² - Klemmstein

BST M20/sw - Belüftungsstutzen

WK 060 KLS-6² - Klemmstein

WK 100 KLS-10² - 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 ²
Anreihbar:	Nein
Bemessungsisolationsspannung AC:	690 V
Explosionsschutz:	ohne
Funktionserhalt:	ohne
plombierbar:	Nein
Schwermetallfrei:	Ja
PVC-frei:	Ja
Silikonfrei:	Ja
Schutzart:	IP55 - nach EN 60529 / DIN VDE 0470-1
Witterungsbeständigkeit:	Nein

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%