

Cajas de derivación

HP 100-L



HP 100-L

Cajas de derivación

Número de producto: 32690001

Dimensiones: 113 x 113 x 58 mm

Cajas de derivación, con grado de protección IP55, Sección nominal 6 mm², Ui=690 V AC, Certificado según VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), Cono escalonado, M20/M25, Área de estanqueidad 5 - 21 mm, (4 Lado posterior, 7 lateralmente), puntos de fijación interior, para instalaciones estándar en zonas interiores

gris, sin borna



Datos técnicos

Características eléctricas

Tensión aislante de medición CA:	690 V
Calibre máx. del cable:	6 mm ²
Clase de protección:	II
Clase de protección:	IP55
UL Type Rating:	sin datos

Colores

Color parte inferior:	gris
Color parte superior:	gris

Dimensiones

Anchura:	113 mm
Longitud:	113 mm
Altura:	58 mm
Longitud interior:	103.5 mm
Ancho interior:	103.5 mm
Altura interior:	52 mm

Características del material

Resistente a los rayos UV:	no
sin halógenos:	no
Calidad industrial:	no

Características mecánicas

Para una zona de sellado mín.:	5 mm
Para una zona de sellado máx.:	21 mm
Modo de fijación:	Montaje sobre la pared/el techo
Fuerza de golpe:	IK07
precintable:	no
Fijación:	puntos de fijación interior

Condiciones ambientales

humedad relativa máx. de 25 °C:	95 %
humedad relativa máx. de 40 °C:	50 %
Temperatura ambiente mín.:	-25 °C
Temperatura ambiente máx.:	40 °C
Temperatura ambiente 24 h:	35 °C
Lugar de instalación:	Zona interior

Material

Material parte inferior:	Polipropileno
Material parte superior:	Polipropileno

Certificados

Marca de conformidad:	VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22))
-----------------------	---

Accesorios

[21642001 - SNI M20 - Cono escalonado](#)

[21642501 - SNI M25 - Cono escalonado](#)

[22742001 - KVR M20-MGM - Prensaestopa](#)

[22742101 - KVR M20-GDB/MGM - Prensaestopa](#)

[22742501 - KVR M25-MGM - Prensaestopa](#)

[26012001 - DMS M20/w - Conos de doble membrana](#)

[26012501 - DMS M25/w - Conos de doble membrana](#)

[26042001 - DMS M20 - Conos de doble membrana](#)

[26042501 - DMS M25 - Conos de doble membrana](#)

[26202001 - BST M20/sw - Tapón de ventilación](#)

[26242001 - BST M20 - Tapón de ventilación](#)

[84000401 - Abox 025/040 KLS-2,5²/4² - Bornero](#)

Cable gland

