

Boîte de raccordement

HP 80-L



HP 80-L

Boîte de raccordement

Référence produit: 32298001

Dimensions: 85 x 85 x 42 mm

Boîte de raccordement, avec indice de protection IP55, Section nominale 2,5 mm², U_i=400 V AC, Certifié selon VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), Passe-câble étagé, M20, Plage d'étanchéité 5 - 16 mm, (1 Arrière, 7 latéral), points de fixation internes, pour installations standard en intérieur

gris, sans bornes



Caractéristiques techniques

Propriétés électriques

Tension nominale d'isolement CA:	400 V
Section de conducteur max.:	2,5 mm ²
Classe de protection:	II
Type de protection:	IP55
UL Type Rating:	n.i.

Couleurs

Couleur de la partie inférieure:	gris
Couleur de la partie supérieure:	gris

Dimensions

Largeur:	85 mm
Longueur:	85 mm
Hauteur:	42 mm
Longueur intérieure:	78 mm
Largeur intérieure:	78 mm
Hauteur intérieure:	38 mm

Propriétés du matériel

Résistant aux UV:	non
sans halogène:	non
Qualité industrielle:	non

Propriétés mécaniques

pour plage d'étanchéité min.:	5 mm
pour plage d'étanchéité max.:	16 mm
Type de fixation:	Montage mural/au plafond
Résistance aux chocs:	IK07
Plombable:	non
Fixation:	points de fixation internes

Conditions ambiantes

Humidité relative de l'air max. 25 °C:	95 %
Humidité relative de l'air max. 40°C:	50 %
Température ambiante min.:	-25 °C
Température ambiante max.:	40 °C
Température ambiante 24h:	35 °C
Lieu d'installation:	Zone intérieure

Matériau

Matériau de la partie inférieure:	Polypropylène
Matériau de la partie supérieure:	Polypropylène

Certificats

Marque de contrôle:	VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22))
---------------------	---

Accessoires

[22742001 - KVR M20-MGM - Presse-étoupes](#)

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

[26012001 - DMS M20/w - Passe-câbles à double membrane](#)

[26042001 - DMS M20 - Passe-câbles à double membrane](#)

[84000401 - Abox 025/040 KLS-2.5²/4² - Bloc de bornes](#)

Cable gland

