

BOÎTE DE DÉRIVATION HP

Boîtes de raccordement IP55 en polypropylène gris, certifiées VDE, destinées aux installations intérieures standard avec points de fixation internes et passe-câbles étagés.

Caractéristiques techniques

• Matériau : Polypropylène

• Coloris: gris

• Température ambiante min/max : -25°C / +40°C

Humidité max. 25 °C : 95%
Humidité max. 40 °C : 50 %
Température ambiante 24h : 35°C

Type de fixation : Montage mural/au plafond

Fixation: Points de fixation internes
Lieu d'installation: zones intérieures
Certificat: VDE (DIN EN 60670-1/-22)

Classe ETIM: EC002600

• Résistance filament EN 60695-2-11 : 650°C





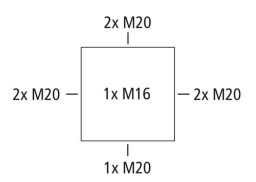
IP 55 IK 07

Données techniques

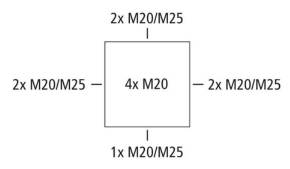
Référence	Dim. intérieurs (en mm)	Dim. extérieurs (en mm)	Entrées passe-câbles	Passe-câble	Tension nominale d'isolement	Section de conducteur max.	Plage d'étanchéité	Cdt
32599001	82x82x38	90x90x45	8 entrées	M20	400 V AC	4 mm ²	5 – 16 mm	unitaire
32690001	103.5x103.5x52	113x113x58	11 entrées	M20 / M25	690 V AC	6 mm ²	5 – 21 mm	unitaire

Schémas techniques

Réf. 32599001 - type HP 90-L



Réf. 32690001 - type HP 100-L



Autres liens

Catalogues NPi : https://www.npi-materiel-electrique.fr/catalogues/

Tous nos produits: https://www.npi-materiel-electrique.fr/