

Boîte de gel

avec bornes de raccordement COMPACT Inline de WAGO

Boîtier rempli de gel pour une protection contre l'humidité simple, rapide et sûre des bornes à leviers Inline COMPACT de WAGO



Description du produit

Nom de l'article	EASY-PROTECT Inline/3/4
Numéro d'article	449750
Notes	À usage unique
Copyright	WAGO est une marque déposée par WAGO Verwaltungsgesellschaft mbH

Caractéristiques

Protection de la borne de raccordement COMPACT de WAGO contre l'humidité et la pénétration d'eau selon IPX8

Système homologué VDE selon EN 60998-2, protection sûre contre l'humidité des connecteurs de passage WAGO COMPACT-Inline avec levier

Gel indéformable, sans obligation de marquage et sans silicone

Boîtier résistant aux UV, robuste et réaccessible

Montage rapide, simple et sûr

Prêt à l'emploi et immédiatement prêt à l'usage

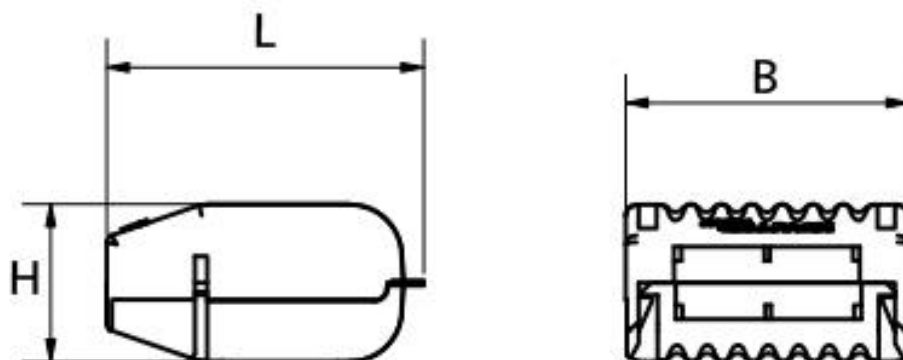
Applications

Intérieur et extérieur

Domaine très basse tension sans boîtier supplémentaire

Domaine basse tension avec boîtier supplémentaire (respecter la double isolation/classe de protection II !)

Données techniques



Nom de l'article	EASY-PROTECT Inline/3/4
Numéro d'article	449750
Niveau de tension	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Normes d'essai	EN 60998-2
Section nominale RM min	0.2 mm ²
Section nominale RM max	2.5 mm ²
Section nominale RE min	0.2 mm ²
Section nominale RE max	4 mm ²
Type du boîtes	3
Nombre de boîtes gel	1 Pièces
Type du bornes	221-2411
Nombre de bornes	3 Pièces
Longueur L	41.7 mm
Largeur B	56.9 mm
Hauteur H	17.8 mm
Classe de protection IP	IPX8
Classe de protection IP (associated standard)	IEC 60529
Couleur du boîtier	noir
Matériau du boîtier	Polypropylène
Type de fermeture	Enclenchement
Sens de câblage	Deux côtés
Couleur de gel	Jaunâtre translucide
Matériau du gel	Polyuréthane
Plage de tension	450 V
Plage de tension (associated standard)	IEC 60998-2
Classe d'inflammabilité du boîtier	V2
Classe d'inflammabilité du boîtier (norme associée)	UL 94
Tension de choc assignée	4 kV
Tension de choc assignée (norme associée)	IEC 60998-2
Courant assigné	32 A
Courant assigné borne de raccordement COMPACT de WAGO 221	41 A

Courant assigné (norme associée)	IEC 60998-2
Température ambiante (service)	85 °C
Température ambiante (service) (associated standard)	IEC 60998-2
Température d'utilisation permanente max	105 °C
Température d'utilisation permanente (norme associée)	IEC 60998-2
Température de montage min	0 °C
Température de montage max	40 °C
Rigidité diélectrique	≥ 15 kV/mm
Rigidité diélectrique (associated standard)	IEC 60243-1

Données logistiques

Nom de l'article	EASY-PROTECT Inline/3/4
Numéro d'article	449750
Volume de livraison	Boîte avec gel préinstallé
	Connecteurs de passage WAGO COMPACT-Inline
Conservation textes supplémentaires	Stockage illimité
Température de stockage max	40 °C
Température de stockage min	0 °C
Pays d'origine	Italie
Numéro de tarif douanier	85369010
EAN/GTIN	4010311201610

Données d'emballage

Type d'emballage	Boîte	Carton	Pal. UU
Quantité de contenu	1	50	2500
Unité de mesure	Pièce	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	200	340	1200
Largeur (mm)	80	260	800
Hauteur (mm)	30	200	1150
Poids net (kg)	0.046	2.3	115
Poids brut (kg)	0.046	2.5	120