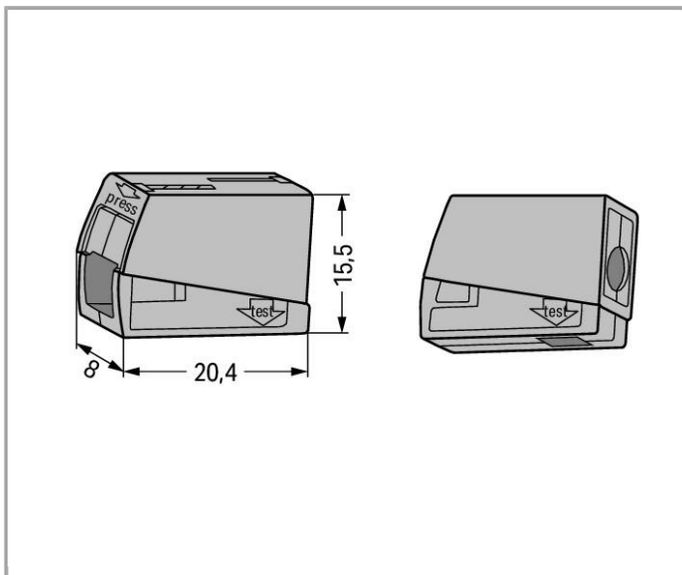
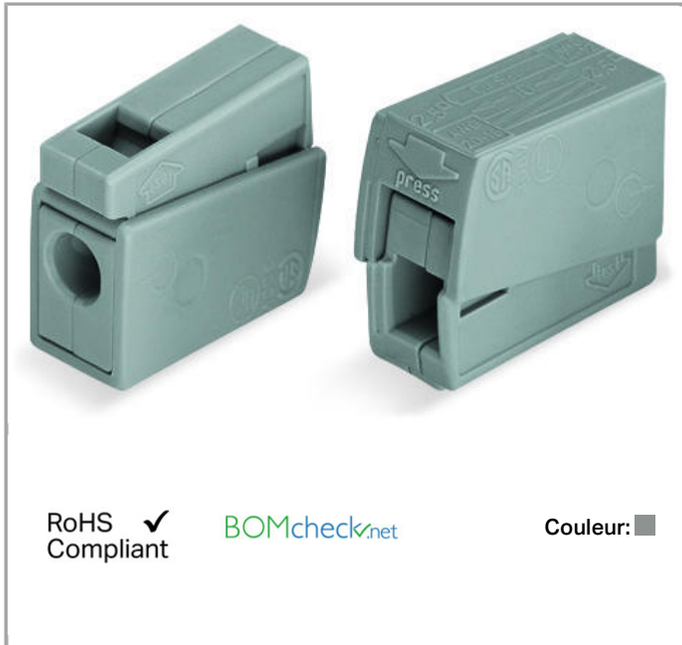


Fiche technique | Numéro d'article: 224-101

Bornes pour luminaires; Version standard; Température de fonctionnement continu 105 °C



www.wago.com/224-101



Données

Données électriques

Ratings per IEC/EN 60664-1

Tension de référence (II / 2)	400 V
Tension assignée de tenue aux chocs (II / 2)	4 kV



Courant	24 A
Légende Données de référence	(II / 2) \triangleq Overvoltage category II / Pollution degree 2

Données de raccordement

Type de connexion 1	Côté installation
Technique de connexion	PUSH WIRE®
Nombre de points de connexion	0
Type d'actionnement	Push-in
Matière plastique conducteur raccordable	Cuivre
Conducteur rigide	1 ... 2,5 mm ² / 14 ... 12 AWG
Longueur de dénudage	9 ... 11 mm / 0.35 ... 0.43 inch
Type de connexion 2	Côté luminaire
Technique de connexion 2	CAGE CLAMP®
Nombre de points de connexion Type de connexion 2	1
Conducteur rigide 2	0,5 ... 2,5 mm ² / 20 ... 16 AWG
Conducteur souple 2	0,5 ... 2,5 mm ² / 20 ... 16 AWG
Nombre total des points de serrage	2
Nombre total des potentiels	1
Type de câblage	Câblage latéral

Données géométriques

Largeur	8 mm / 0.315 inch
Hauteur	15,5 mm / 0.61 inch
Profondeur	20,4 mm / 0.803 inch

Données du matériau

Couleur	gris
Charge calorifique	0.041 MJ
Poids	2.128 g

Conditions d'environnement

Température d'utilisation continue jusqu'à	105 °C
--	--------

Dates commerciales

Country of origin	CH
GTIN	4044918583817

Produits correspondants

General accessories



N° art.: 249-130

Seringue de remplissage; Contenu : 20 ml de pâte de contact Alu-Plus

www.wago.com/249-130

Téléchargements

Documentation

Bid Text

224-101	Oct 10, 2017	DOC 25,6 kB	Téléchargement
---------	--------------	----------------	----------------

smartDATA

CAD data

3D Download 224-101	URL	Téléchargement
---------------------	-----	----------------

Sous réserve de modifications.