



Couleur: ■ noir

Dimensions en mm

Boîte de distribution WINSTA® avec protection contre l'inversion

Accomplissez rapidement et facilement votre projet d'installation : la boîte de distribution de la famille de produits WINSTA® avec indice de protection IP20 est la solution pour une installation rapide et fluide. Avec WAGO, vous bénéficiez d'un large choix d'accessoires pour la famille de produits WINSTA®. La couleur et le codage mécanique des boîtes de distributions garantissent une installation sans erreur des composants individuels – y compris une protection contre l'inversion. La boîtes de distribution est protégé selon l'indice de protection IP20 (En mode connecté : IP2xC (ces connecteurs d'installation ne sont pas prévus pour une utilisation dans des zones à accès facile !)). Cela signifie que vous ne pouvez pas atteindre les éléments de contact sous tension avec votre doigt.

WINSTA® – des solutions pour vos installations électriques - protégées contre l'inversion et sans entretien

Le système de connecteurs WINSTA® est parfaitement adapté aux exigences élevées de l'installation des bâtiments. Il rend les installations électriques enfichables et donc plus rapides, plus sûres et sans erreur. La solution système assemblée maximise ces avantages sur le chantier. Vous aussi, vous pouvez désormais réduire vos coûts d'installation sans rogner la qualité et la sécurité : avec classe de protection IP20 éliminent l'effort de service et évitent les temps d'arrêt inutiles.

Avec le système WINSTA® vous profitez :

- l'absence d'erreurs grâce à la protection contre l'inversion
- mise en service facile grâce à un repérage clair des emplacements
- Les produits parfaitement adaptés aux exigences garantissent la sécurité d'utilisation
- remplacement rapide des unités défectueuses pendant le fonctionnement

Données électriques

Données de référence selon	IEC/EN 60664-1		
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tension de référence	250 V	-	-
Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV	-	-
Courant de référence	4 A	-	-

Général

Indication sur la résistance de passage	env. 1 mΩ résistance de passage env. 0,25 mΩ entre connecteur femelle et mâle
---	--

Données de raccordement

Connexion 1

Type de connexion 1 Entrée

Connexion 2

Type de connexion 2 Sortie

Connexion 3

Type de connexion 3 Entrée

Données géométriques

Largeur	190 mm / 7.48 inch
Hauteur	30 mm / 1.181 inch
Profondeur	145 mm / 5.709 inch

Données mécaniques

Câblage interne	1.5 mm ²
Application	Relay switching
Codage	A
Codage 2	B
Type de montage	Sur dalle, fixation à vis Montage sur plaque de montage
Indice de protection	IP20; En mode connecté : IP2xC (ces connecteurs d'installation ne sont pas prévus pour une utilisation dans des zones à accès facile !)

Connexion

Protection contre l'inversion	Oui
Indication sur la protection contre l'erreur d'enfichage	Tous les composants WINSTA® sont protégés à 100% contre le contact direct par rapport : a.) à l'enfichage de différents nombres de pôles b.) à l'enfichage avec une rotation de 180° c.) à l'enfichage décalé latéralement d.) à l'enfichage unipolaire
Verrouillage de la connexion par enfichage	Cliquet de verrouillage

Données du matériau

Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	noir
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Matériau du contact	Cuivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surface
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	6,903 MJ
Poids	279,4 g

Conditions d'environnement

Température d'utilisation	-5 ... +40 °C
Température d'utilisation continue	-35 ... +85 °C
Indication sur la température d'utilisation continue	Parties isolantes pour températures ≤ 105°C

Données commerciales

ETIM 9.0	EC002567
ETIM 8.0	EC002567
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4055143933391
Numéro du tarif douanier	85366990990

Conformité environnementale du produit

CAS-No.	7439-92-1
Liste des substances candidates REACH	Lead
État de conformité RoHS	Compliant,With Exemption
Exemption RoHS	7(a)
SCIP notification number (Autriche)	8ec22ceb-caad-466d-9ed5-99233d968323
SCIP notification number (Belgique)	e9a60536-c3fd-4b63-9c69-5d62a8b1ea6f
SCIP notification number (Bulgarie)	d0207d8c-a402-4e2f-9c9e-50f5938caed6
SCIP notification number (République tchèque)	181c7a05-1a96-4ed4-8f17-344d0cf16b9c
SCIP notification number (Danemark)	e0f4b5e1-06d2-40d5-bb8e-2c67eaa1f414
SCIP notification number (Finlande)	bd04bc95-0ff7-43fe-b0bc-682ea1a07066
SCIP notification number (France)	44cddfa2-0f68-4926-9827-178a8bf29896
SCIP notification number (Allemagne)	957a5f62-9e25-4729-ab24-466efac3ab98
SCIP notification number (Hongrie)	a2cf330b-025d-4d96-881b-b521be5c4721
SCIP notification number (Italie)	5241c3d9-839d-438e-8fd1-ee9066de532e
SCIP notification number (Pays bas)	3bd4de10-b0b4-467f-b1c9-4ac84932e96c
SCIP notification number (Pologne)	7255c01f-5b4c-4138-a576-67616270b272
SCIP notification number (Roumanie)	8f8f636f-46e3-4c05-a3a1-64bbb6dc56a0
SCIP notification number (Suède)	bf74fb70-7c5c-44fa-8c0e-aa3bdd3b36a4

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance
899-632/102-000



1 Produits correspondants

1.1 Produit complémentaire

1.1.1 Connecteur femelle



Réf.: 890-242

Connecteur femelle; 2 pôles; Cod. B; 1,50 mm²; gris



Réf.: 770-203

Connecteur femelle; 3 pôles; Cod. A; 4,00 mm²; noir



Réf.: 770-103

Connecteur femelle; avec boîtier de décharge de traction; 3 pôles; Cod. A; 4,00 mm²; noir

1.1.2 Connecteur mâle



Réf.: 770-213

Connecteur mâle; 3 pôles; Cod. A; 4,00 mm²; noir



Réf.: 770-113

Connecteur mâle; avec boîtier de décharge de traction; 3 pôles; Cod. A; 4,00 mm²; noir

1.1.3 Cordon précâblé



Réf.: 891-8992/005-103

Cordon de raccordement précâblé; Eca; Connecteur femelle / connecteur mâle; 2 pôles; Cod. B; Circuit de commande 2 x 1,0 mm²; 1 m; 1,00 mm²; gris



Réf.: 771-9993/006-101

Cordon de raccordement précâblé; Eca; Connecteur femelle / connecteur mâle; 3 pôles; Cod. A; H05VV-F 3G 1,5 mm²; 1 m; 1,50 mm²; noir

1.2 Accessoires en option

1.2.1 Montage

1.2.1.1 Matériel de montage



Réf.: 899-680

Plaque de montage; pour boîtes de distribution; gris

Indications de manipulation

Montage



Boîte de distribution WINSTA® montée sur plaque de fixation murale (à fixer par ex. avec une cloueuse).