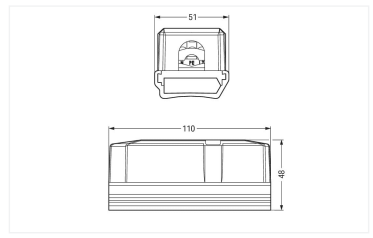
Fiche technique | Référence: 895-1052

Dérivateur; pour câble plat; 5 x 10 mm²; 5 pôles; transparent

https://www.wago.com/895-1052







Couleur: Transparent

Dimensions en mm

Dérivateur WINSTA® IDC avec protection contre l'inversion

Réussir l'insertion des connexions au lieu d'un vissage laborieux : avec Le dérivateur *WINSTA*® IDC avec intensité nominale 32 A. Les options de codage réduisent les erreurs d'installation et vous permettent de câbler tous les terminaux rapidement et en toute sécurité. Selon l'indice de protection IP20, le connecteur d'installation est protégée contre la pénétration de corps étrangers solides. Ce connecteur d'installation peut être utilisé avec des intensités jusqu'à 32 A.

Technologie de connexion à ressort Push-in CAGE CLAMP® - câbler vos installations sans vissage fastidieux!

Avec le système de connecteurs WINSTA®, l'installation électrique devient enfichable. Cela permet de gagner du temps, de minimiser les coûts et de réduire les efforts de maintenance.. Optez pour la durabilité et la qualité – avec classe de protection IP20 de WAGO, le câblage de plusieurs composants électriques est considérablement simplifié.

Avec le système WINSTA® IDC vous profitez :

- protection contre l'inversion connecteur d'installation
- Gain de temps, car aucun câblage n'est nécessaire sur le chantier
- solutions selon les besoins du client
- remplacement rapide des unités défectueuses pendant le fonctionnement

Données électriques					
Données de référence selon	IEC	C/EN 60664	-1	Général	
Overvoltage category	III	III	II	Indication sur la résistance de passage	env. 1 mΩ résistance de passage
Pollution degree	3	2	2		env. 0,25 m Ω entre connecteur femelle et mâle
Tension de référence	690 V	-	-		male
Tension assignée de tenue aux chocs	8 kV	-	-		
Courant do rófóronco	32 A				

Fiche technique | Référence: 895-1052 https://www.wago.com/895-1052



Données de raccordement			
Points de serrage	5	Connexion 1	
Nombre total des potentiels	5	Technique de connexion	CAGE CLAMP®
		Type d'actionnement	Outil de manipulation
		Nombre de nôles	5

Données géométriques	
Largeur	51 mm / 2.008 inch
Hauteur	48 mm / 1.89 inch
Profondeur	110 mm / 4.331 inch

Données mécaniques	
codage variable	Non
Impression	L1 N ⊕ L2 L3
Force de maintien d'une connexion par enfichage	avec verrouillage : > 80 N
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 !)
adapté	pour câble plat 5 x 10 mm²

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 rap- port : 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

Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	transparent
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	2,232 MJ
Poids	171,8 g

Conditions d'environnement	
Température d'utilisation	-5 +40 °C
Température d'utilisation continue	-35 +85 °C
Indication sur la température d'utilisation continue	Câble pour températures ≤ 70 °C (y compris câbles sans halogène) Câble plat pour températures −15 °C à ≤ 70 °C (y compris câbles sans halogène) Parties isolantes pour températures ≤ 105 °C

Fiche technique | Référence: 895-1052

https://www.wago.com/895-1052



Données commerciales	
Product Group	20 (Winsta)
eCl@ss 10.0	27-44-06-01
eCl@ss 9.0	27-44-06-01
ETIM 9.0	EC002588
ETIM 8.0	EC002588
Unité d'emb. (SUE)	25 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	CH
GTIN	4045454006266
Numéro du tarif douanier	85366990990

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant,No Exemption

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance 895-1052

Documentation

Texte complémentaire			
895-1052	19.02.2019	xml 2.93 KB	$\underline{\downarrow}$
895-1052	02.06.2015	doc 24.00 KB	$\underline{\downarrow}$

Données CAD/CAE

Données CAE	
EPLAN Data Portal 895-1052	<u> </u>
WSCAD Universe 895-1052	$\overline{\downarrow}$

Fiche technique | Référence: 895-1052

https://www.wago.com/895-1052



1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Câbles et connecteurs

1.1.1.1 Câble plat

Réf.: 897-1052 Câble plat; B2ca; 5G10 mm²; sans halogène; 3L + N + PE; 0,6 / 1 kV; 10,00 mm²; gris

Réf.: 897-1051 Câble plat; Eca; 5G10 mm²; PVC; 3L + N + PE; 0,6 / 1 kV; 10,00 mm²; gris clair

Indications de manipulation

Raccorder le conducteur



Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit!