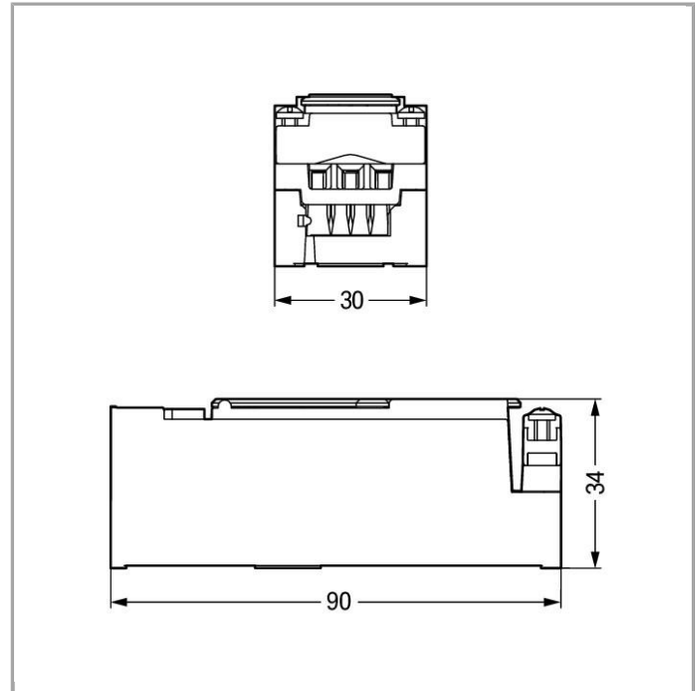
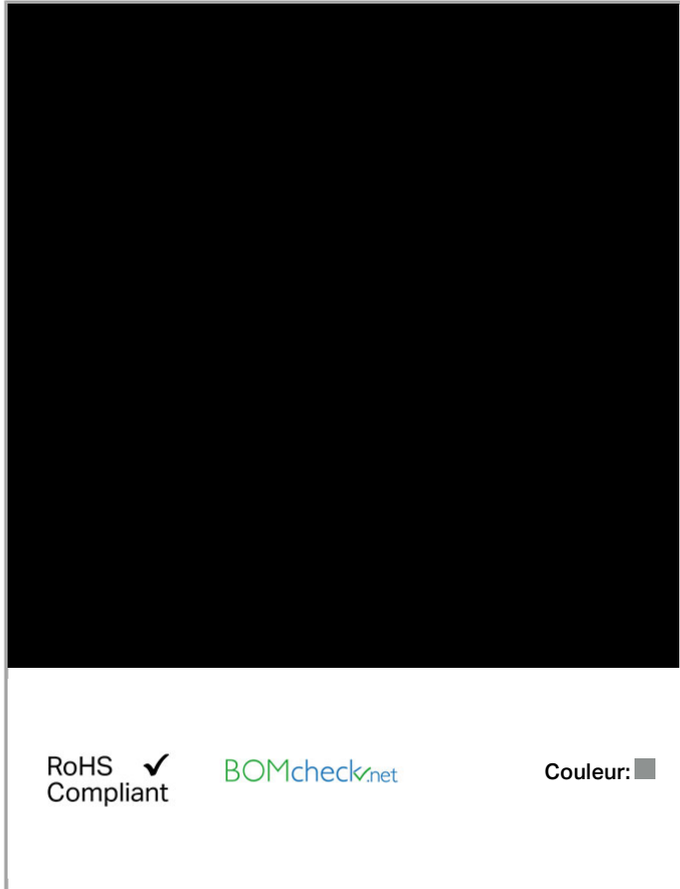


## Fiche technique | Numéro d'article: 896-232

Dérivateur; avec raccordement par vis; pour câble plat 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>; Couple de serrage 0,7 Nm; Tournevis cruciforme Phillips N° 1



[www.wago.com/896-232](http://www.wago.com/896-232)



### Description du produit :

#### Indication sur la température d'utilisation continue:

-35 °C à +85 °C

Câble en PVC pour températures  $\leq 70^{\circ}\text{C}$  (y compris câbles sans halogène)

Câble plat PVC pour températures  $-15^{\circ}\text{C}$  à  $\leq 70^{\circ}\text{C}$  (y compris sans halogène)

Parties isolantes pour températures  $\leq 105^{\circ}\text{C}$

Only in mated condition (These compact connectors are not designed for use in open, easily accessible areas)

### Données

#### Données électriques

### Ratings per IEC/EN 60664-1

Tension de référence (III / 3)	250 V
Tension assignée de tenue aux chocs (III / 3)	4 kV
Courant	24 A
Légende Données de référence	(III / 3) $\hat{=}$ Catégorie de surtension III / degré de pollution 3

### Données de raccordement

Technique de connexion	Raccordement par vis
Type d'actionnement	Outil de manipulation
Technique de connexion 2	Raccordement par déplacement d'isolant (IDC)
Nombre total des points de serrage	3
Nombre total des potentiels	3
Section de (1)	2.5 mm <sup>2</sup>

### Données géométriques

Largeur	30 mm / 1.181 inch
Hauteur	34 mm / 1.339 inch
Profondeur	90 mm / 3.543 inch

### Données mécaniques

Force d'enfichage d'une connexion par enfichage	env. 30 – 70 N (en fonction du nombre de pôles)
Force de séparation d'une connexion par enfichage	sans verrouillage : env. 15 – 20 N
Indice de protection	IP20

### Plug connection

Protection contre l'inversion	Yes
-------------------------------	-----

### Données du matériau

Couleur	gris
Matière isolante	Polyamide 66 (PA 66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Matériau du contact	Cuivre ou bien alliage de cuivre avec finition de surface
Charge calorifique	1.5 MJ
Poids	90 g

### Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-35 ... 85 °C
---------------------------------------	---------------



## Dates commerciales

Country of origin	CH
GTIN	4045454004217
Customs Tariff No.	85369010000
Product Group	20 (WINSTA)

## Produits correspondants

wiring and connectors

N° art.: 897-231 Câble plat; en PVC; 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> ; 3L + N + PE	<a href="http://www.wago.com/897-231">www.wago.com/897-231</a>
N° art.: 897-232 Câble plat; sans halogène; 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> ; 3L + N + PE	<a href="http://www.wago.com/897-232">www.wago.com/897-232</a>

## Téléchargements

### Documentation

#### Bid Text

896-232 WINSTA® IDC	Sep 22, 2016	DOC 23,0 kB	Téléchargement
------------------------	--------------	----------------	----------------

Sous réserve de modifications.