



### Signalisation

Indication d'état	LED verte
-------------------	-----------

### Sécurité & Protection

Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	2
Rigidité diélectrique entre circuit de commande/de charge (AC, 1 min)	3 kV <sub>eff</sub>
Indice de protection	IP20

### Données géométriques

Largeur	10,3 mm / 0.406 inch
Hauteur	77,7 mm / 3.059 inch
Hauteur utile	59,3 mm / 2.335 inch
Profondeur	52 mm / 2.047 inch

### Données mécaniques

Type de montage	Module enfichable pour borne de base TOPJOB® S
-----------------	--

### Données du matériau

Remarque Données du matériau	<a href="#">Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel</a>
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Charge calorifique	0,133 MJ
Poids	14,6 g

### Conditions d'environnement

Température ambiante (en fonctionnement pour U <sub>N</sub> )	-40 ... +70 °C
Température ambiante (stockage)	-40 ... +85 °C
Température d'utilisation	-25 ... +50 °C
Altitude d'utilisation max.	2000 m

### Normes et spécifications

Normes/spécifications	EN 61010-2-201 EN 61373 EN 50121-3-2 EN 50121-4 EN 61000-6-2 EN 61000-6-3
-----------------------	--

### Données commerciales

eCl@ss 10.0	27-14-11-49
eCl@ss 9.0	27-14-11-49
ETIM 9.0	EC002018
ETIM 8.0	EC002018
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Sacs
Pays d'origine	DE
GTIN	4055143751292
Numéro du tarif douanier	85365005000

## Conformité environnementale du produit

CAS-No.	1303-86-2 7439-92-1 79-94-7
Liste des substances candidates REACH	Lead 2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol Diboron trioxide
État de conformité RoHS	Compliant,With Exemption
Exemption RoHS	6(c) 7(a) 7(c)-I 7(c)-II
SCIP notification number (Autriche)	52c3ee0b-25cc-4dfd-88a0-025ec7d70aff
SCIP notification number (Belgique)	dc25a5b7-03ea-48e0-b9a2-81885c569dd3
SCIP notification number (Bulgarie)	ee80b214-e6b8-463c-9b7a-c7eb0b965f4c
SCIP notification number (République tchèque)	88d1a0ec-54b1-460c-b6e4-522932a4795f
SCIP notification number (Danemark)	7b11e600-3391-48d6-9085-617a85bee8ce
SCIP notification number (Finlande)	5d6b72aa-3505-438e-91ce-4d2654ceb98d
SCIP notification number (France)	1b548f39-a342-46ee-b64a-7ede5e6f8382
SCIP notification number (Allemagne)	78179552-4f98-4e44-a37f-f4a427f73f6c
SCIP notification number (Hongrie)	f02fd5d1-41a9-4564-bbdd-3e0da85ebbf6
SCIP notification number (Italie)	ebd2729c-c069-40cf-949b-3e1cb65b037e
SCIP notification number (Pays bas)	8cb5c2db-4658-4159-aa66-33248c527b64
SCIP notification number (Pologne)	f373ecc0-cbd0-4aee-8eb4-c21a4c74d2cf
SCIP notification number (Roumanie)	ac87b6e9-8b2a-4707-b5fc-6409eb90dbf4
SCIP notification number (Suède)	7e9fdf3e-9047-453e-aa42-201a6aab992c

## Approbations / certificats

### Homologations générales



Homologation	Norme	Nom du certificat
EAC GZO Almaty Standart	TP TC 004/2011	EAC CoC 03084
UL Underwriters Laboratories Inc. (ORDINARY LOCATIONS)	UL 61010-1	E175199

### Déclarations de conformité et de fabricant

Homologation	Norme	Nom du certificat
EU-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

## Téléchargements

### Conformité environnementale du produit

#### Recherche de conformité

Environmental Product  
Compliance 2042-7504



## Documentation

### Texte complémentaire

2042-7504	20.02.2019	docx 16.85 KB	
2042-7504	19.02.2019	xml 4.27 KB	

### Dépliant instructions

Pluggable Relay Module / Pluggable Solid-State Relay Module	V 1.1.0	pdf 1933.06 KB	
---	---------	-------------------	---

## Données CAD/CAE

### Données CAD

2D/3D Models 2042-7504	
---------------------------	---

## 1 Produits correspondants

### 1.1 Accessoires en option

#### 1.1.1 Bornes

##### 1.1.1.1 Borne de base pour modules et connecteurs



###### Réf.: 2002-1961

Borne de base pour 2 conducteurs; avec pontage horizontal additionnel; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; 2,5 mm<sup>2</sup>; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm<sup>2</sup>; gris



###### Réf.: 2002-1661

Borne de base pour 2 conducteurs; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; 2,5 mm<sup>2</sup>; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm<sup>2</sup>; gris



###### Réf.: 2002-1761

Borne de base pour 3 conducteurs; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; 2,5 mm<sup>2</sup>; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm<sup>2</sup>; gris



###### Réf.: 2002-1861

Borne de base pour 4 conducteurs; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; 2,5 mm<sup>2</sup>; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm<sup>2</sup>; gris

### 1.1.3 Repérage

#### 1.1.3.1 Bande de repérage



###### Réf.: 2009-110

Bandes de marquage; pour Smart Printer; sur rouleau; non extensible; vierge; encliquetable; blanc

#### 1.1.3.2 Étiquette de marquage



###### Réf.: 793-5501

Carte de repérage WMB; en carte; largeur des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; blanc



###### Réf.: 793-501

Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; blanc



###### Réf.: 2009-115

WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; blanc