

Fiche produit

Article n° 41.022.4043.1

Connexion de périphériques RST08i3/2S S1 M02H SW

RST 08i3/2 connexion de l'appareil M14, 2 pôles, mâle, connexion à vis, application 250V/400V, 8A, codage couleur noir



Article n°	41.022.4043.1
EAN	4049088482298
Unité de commande	50 Piece(s)

certificats/approbations

Données techniques
Remarque

Remarque	Bande de fréquences
----------	---------------------

général

Courant nominal	8 A
Tension nominale	250 V / 400 V
Degré de pollution	3
Tension nominale d'impulsion	2,5 kV
emboîtable	auto-bloquant (déverrouillable manuellement)
Couleur de codage / contact support	noir
Marquage des pôles	1, 2/N

données de connection

section du connecteur solide	1 mm ²
section solide 2	0,2 mm ²
pour les pièces à souder	1 mm ²
Section multifilaire 2	0,22 mm ²
termination par pôle	1
Longueur de la bande de fil	6 mm

Model

Model	Fiche
Type de connexion	Connexion à vis
raccordement par filetage métrique	M14
angle de connexion	droit
Degré de protection (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69
Epaisseur des boîtiers (appareil électrique) 2	0,5 mm
Epaisseur des boîtiers (appareil électrique)	4 mm

matériel

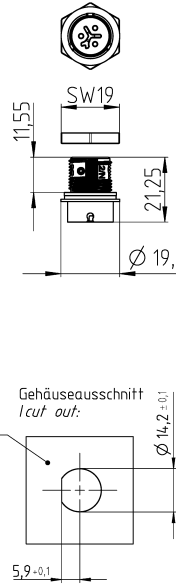
matière du boîtier	Polyamide
Sans halogène	Oui
matériau de contact	CuZn
résistance au feu	0 kWh
Isolation des composants à température continue	100 °C
Finition de surface	Plaqué argent
Logement de classification UL	UL-V0

Dimensions


Longueur	21,3 mm
largeur	19,2 mm
hauteur	19,2 mm

Dessin technique

Gezeichnete Ausführung/drawn version
4.1032.4053.1



Auslieferungszustand/
delivery condition



Teile-Nr. / part-no.	Type	Kodierung / coding
4.1032.4053.1	RST08i3 S S1 M02H SW	C1
4L.032.4053.1	RST08i3 S 21 M02H SW	C1
4.1032.4043.9	RST08i3 S S1 M02H BL	C2
4L.032.4043.9	RST08i3 S 21 M02H BL	C2
4.1032.4041.4	RST08i3 S S1 M02HL SG	C3
4L.032.4041.4	RST08i3 S 21 M02HL SG	C3
4.1032.4051.8	RST08i3 S S1 M02HL KG	C4
4L.032.4051.8	RST08i3 S 21 M02HL KG	C4
4.1022.4043.1	RST08i3/2S S1 M02H SW	C1
4L.022.4043.1	RST08i3/2S 21 M02H SW	C1
4.1022.4043.9	RST08i3/2S S1 M02H BL	C2
4L.022.4043.9	RST08i3/2S 21 M02H BL	C2
4.1022.4041.4	RST08i3/2S S1 M02HL SG	C3
4L.022.4041.4	RST08i3/2S 21 M02HL SG	C3
4.1022.4041.8	RST08i3/2S S1 M02HL KG	C4
4L.022.4041.8	RST08i3/2S 21 M02HL KG	C4

●=Pol nicht bestückt
/ pole not mounted

Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog
additional data see CATALOG or eCATALOG

www.wieland-electric.com
eshop.wieland-electric.com

Tolerierung Size ISO 14445 © / Tolerance system Size ISO 14445 © polyex 88 Stoffverfalls- und Bekanntheitsstufe nach DIN 50070 ist einsehbar
(This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances.) Conformity with Wieland document WN 5302000 e (List of prohibited / delectable hazardous substances) to be deleted

Freiholdung nach General tolerance (GD) - Zeichnung, keine manuellen Änderungen | Verwendung First Use Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1

Werkstoff / Material	Leg/Date	Name	Zeichnung Nr. / Drawing No.	Index
Polster / Size	22.02.2018	Polster	4.1032.4053.1 13K	

Maße in mm / Dimensions are in mm

Vol. ma' EIT / S-F. ma' Ersatz für / Replacement for: RSTmicro

12.03.2020 / 12.03.2020 / 12.03.2020 / 12.03.2020

www.wieland-electric.com

STECERTEIL_GA
male device connector