

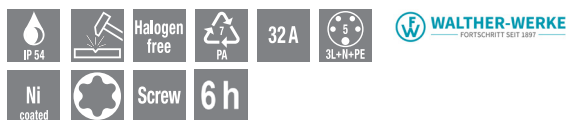
Fiche CEE • 32 A • 3LNPE



CEE NEO Prises de courant

Borne à vis • 6h • 346-415 V (50+60 Hz) • rouge • Contacts nickelés

Art-No	WW230506SN
Désignation 1	Fiche mobile CEE NEO SN 5P 32A 6h IP54
Désignation 2	vissable TX10, One Touch
E-No	778000187
EAN / GTIN	4015609548903
Classe ETIM	EC000140
Poids	350 gr
Zolltarif-Nummer	85366990



Description du produit

Fiche CEE NEO One-Touch, 5 pôles, 32 A, IP54, boîtier en matière synthétique PA6 gris anthracite (similaire à RAL 7016), support de contact PA66 à haute résistance thermique, avec décharge de traction automatique pour Ø 11.9-22.2 mm, ouverture de la poignée par mécanisme de pression dans le sens de l'enfichage et rotation 1/6.

Données Techniques

courant IEC (A)	32 A
intensité de courant UL/CSA (si version UL souhaitée)	30 A
nombre de pôles	5
tension selon EN 60309-2	380...415 V (50+60 Hz) rouge
position d'heure (h)	6 h
couleur distinctive	rouge
numéro RAL	7016
renverseur de phase	false
indice de protection (IP)	IP54
technique de raccordement	borne à vis
entrée de câble	autre

Données Techniques

direction d'insertion	droit
matériau	matière synthétique
matière de contact	CuZn
traitement superficiel contacts	nickelé
version militaire	false

Accessoires Assortis

Couvercle de protection • 32 A • 3LNPE, Art-No WW230500

Links

[Tutoriel NEO](#)

[Ouverture du boîtier_clip](#)

Médias

