

Scheda tecnica



24200-S010N

Spina di connessione 3 poli Italia 10A - Nera

Spina Alimentazione - Dritto - 250V

Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Frequenza max:	N/A
Potenza max:	1500 W
Schermatura:	N/A
Tensione Isolamento:	N/A
Tipo Schermatura:	N/A

Caratteristiche Generali

Tipo Connettore B:	N/A
Adatto per:	N/A
Adatto per placca:	N/A
Orientamento:	Dritto
Categoria:	N/A
Colore RAL:	N/A
Genere:	Spina
Genere B:	N/A
Genere Corpo:	N/A
Nome serie:	N/A
Serie Fornitore:	N/A
Tipo Clip:	N/A
Tipo Connettore:	Italia 10A
Tipo Connettore A:	N/A
Tipo Connettore B:	N/A

Impedenza	N/A
Rigidità dielettrica	N/A
Tensione di tenuta	N/A
Tensione max	250 V

N/A
N/A
N/A
N/A
Nero
N/A
EC003545
JOIN
Scatola appendibile

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



Scheda tecnica

Caratteristiche Meccaniche

Altezza dado:	N/A
Dim. B:	N/A
Dim. DØ:	N/A
Diametro cavo:	N/A
Diametro cavo nom:	N/A
Diametro Esterno:	N/A
Diametro Interno:	N/A
Dim. A:	N/A
Dim. C:	N/A
Dimensione chiave:	N/A
Dim. F:	N/A
Guarnizioni incluse non	N/A
installate:	IV/A
Dim. H:	N/A
Dim. L:	N/A
Lunghezza Cavetto:	N/A
Lunghezza filetto:	N/A
Materiale Corpo:	Termoplastico rinforzato
Placcatura:	N/A
Dim. S:	N/A
Tipo Keystone:	N/A

Altezza rondella	N/A
Coperchio	N/A
Dim. D2	N/A
Diametro cavo min	N/A
Diametro conduttori max	N/A
Diametro filetto	N/A
Diametro Pin	N/A
Dim. B	N/A
Dim. D	N/A
Dim. dØ	N/A
Formato Corpo	N/A
Guarnizioni preinstallate	N/A
Inserti	N/A
Larghezza dado	N/A
Lunghezza Contatto	N/A
Materiale Contatti	Lega di rame
n. o-ring	N/A
Polarità	N/A
Schema	N/A

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.