



CAPPUCCI DI PROTEZIONE PER CONNETTORI FOTOVOLTAICI

Materiale: poliammide 66 stabilizzato al calore con ottima resistenza ai raggi UV.

Colore: giallo.

Temperatura d'uso: -40°C / +105°C

Protezione IP: IP X4 (per i connettori generici per cavi da 4 mm²) / IP 68 (per i connettori Stäubli MC4 per cavi da 4 mm²).

Caratteristiche: progettati per essere montati su entrambi i connettori fotovoltaici, maschio e femmina, questi cappucci rappresentano la soluzione più pratica per proteggere l'estremità esposta dei connettori per cavi da 4 mm². Il connettore risulta così protetto da insetti, polvere e liquidi (fino a tenuta stagna IP 68) fino al momento dell'installazione finale. Si montano semplicemente a pressione e si bloccano con un quarto di giro. Una volta rimossi, possono essere riutilizzati.

Il disegno è indicativo e le proporzioni potrebbero non corrispondere alle dimensioni in tabella o reali.

ARTICOLO	larghezza mm	altezza mm	confezione pz.
S6254	21,6	36,3	100

Tutte le informazioni e i dati sono indicativi e possono essere soggetti a variazioni senza preavviso

ELEKTROZUBEHÖR SPA

Sede:
Via F.lli Bronzetti, 24
20129 Milano (Italy)

Tel.: +39 02 701471
C.F. e P. IVA: 00729140152
Capitale Sociale: € 260.000

Centro logistico:
Via Cadorna, 66/A
20055 Vimodrone MI

Registro imprese: n° 92394 Tribunale di Milano
R.E.A.: 460657 - INTRASTAT: IT 00729140152
Posizione Import: MI 007993

