



Scheda tecnica del prodotto

48029N - Linguetta deriv. M10 con piastr.serr.



Dotato di un dado a pressione M10 e di una piastra di fissaggio all'estremità inferiore. Il capocorda di derivazione consente la diramazione del conduttore isolato del set di connessione all'interno della cassaforma o l'installazione di punti di connessione per la protezione contro i fulmini, il collegamento equipotenziale ecc. di armature verticali conduttive. Punti di connessione sulle superfici delle pareti, all'interno o all'esterno dell'edificio.

Dati chiave

Eldas numero	156940227
Unità di Base	Pezzo
disponibilità	Consegna per accordo
EAN Code	7611718254550
gruppo	169000
Unità di imballaggio	5
paese di origine	CH
numero tariffa doganale	7211.9000
Peso (g)	347,4 g

Dati tecnici

Dimensioni lunghezza x larghezza x altezza (inch)	266x30x60mm inch
Materiale	Acciaio inox



Scheda tecnica del prodotto

48029N - Linguetta deriv. M10 con piastr.serr.

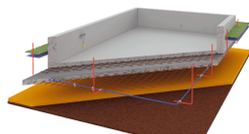
Accessori per i prodotti



Scheda tecnica del prodotto

48029N - Linguetta deriv. M10 con piastr.serr.

Sistemi di prodotti



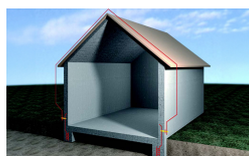
Messa a terra della fondazione

L'attenzione si concentra sul concetto di messa a terra delle fondazioni, perfetto per i nuovi edifici.



Punti di connessione

Questa panoramica si concentra sull'importanza dei punti di connessione come elemento centrale di una messa a terra permanente. Spiega perché devono essere impermeabili, resistenti alla corrosione e in grado di sopportare correnti di cortocircuito.



Protezione dai fulmini

Tutto quello che c'è da sapere sui sistemi di protezione contro i fulmini, sui loro componenti principali e sulle linee guida Electrosuisse 4022. Leggete qui come i dispersori descritti finora possono essere utilizzati anche per gli impianti di protezione contro i fulmini, con particolare attenzione ai dispositivi di disconnessione come il morsetto per bulloni Art. 48023. N. 48023.

