

Scheda tecnica

Fascetta, nera resistente a raggi UV e agli agenti atmosferici

Codice articolo: 2331812

OBO
BETTERMANN



Le fascette servono ad un fissaggio rapido e semplice o per riunire cavi e tubi in fasci su sistemi portacavi o altre strutture di montaggio.

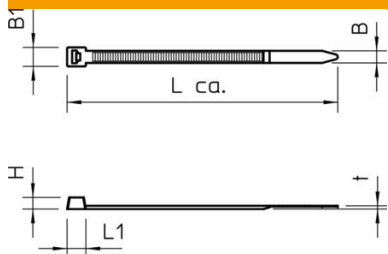
UV | CE
RESISTANT

PA Poliammide

Dati anagrafici

Codice articolo	2331812
Tipo	565 2.5x100 SWUV
Definizione 1	Fascette per cavi
Definizione 2	Resistente ai raggi UV
Produttore	OBO
Dimensione e	2,5x100mm
Colore	nero
Materiale	Poliammide
Unità VK più piccola	100
Unità	Pezzo
Peso	0.025 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,0013 kg CO2e / 1 Pezzo

Misure



Lughezza.	100 mm
Larghezza	2.5 mm
Altezza	1 mm
Dimensione B	2.5 mm
Dimensione L	100 mm
Dimensione t	1 mm

Scheda tecnica

Fascetta, nera resistente a raggi UV e agli agenti atmosferici

Codice articolo: 2331812



Dati tecnici

Versione	NULL
Chiusura a fascia	Linguetta di chiusura in plastica
Tipo di fissaggio	senza
Spazio per descrizione	NULL
Priva di alogenri	sì
Chiusura allentabile	no
Max Diametro fascio	22 mm
Omologazione MIL	no
Temperatura di montaggio max	90 °C
Temperatura di montaggio_min.	-30 °C
Riflettente	no
Range di temperatura di esercizio max	90 °C
Range di temperatura di esercizio min.	-30 °C
Trasparente	no
Omologazione UL	sì
Resistenti ai raggi UV	sì
Omologazione VG	no
Resistenza alla trazione	80 N