

# Scheda tecnica

## Staffa reggicavo 2056, base a W, 2 vie, coppa in plastica, FT

Codice articolo: 1187751



Staffa reggicavo con base a W, coppa in plastica di polipropilene. Per il montaggio verticale e orizzontale di 2 cavi singoli su profilati angolari fino a < 40 mm. Con una vite sulla coppa premente, testa della vite esagonale universale da SW10, a taglio e a croce. Per il montaggio in ambienti interni ed esterni. Più cavi dovrebbero essere separati da coppe doppie. Si consiglia di utilizzare una controcoppa.



**St** Acciaio

**FT** zincato a caldo per immersione

### Dati anagrafici

Codice articolo	1187751
Tipo	BS-W2-K-58 FT
Definizione 1	Staffa reggicavo 2056
Definizione 2	doppia
Produttore	OBO
Dimensionee	52-58mm
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	25
Unità	Pezzo
Peso	23 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,6465 kg CO2e / 1 Pezzo

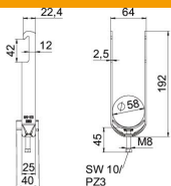
# Scheda tecnica

Staffa reggicavo 2056, base a W, 2 vie, coppa in plastica, FT

Codice articolo: 1187751



## Misure



Lughezza.	25 mm
Larghezza	64 mm
Altezza	192 mm
Spessore lamiera	2.5 mm
Dimensione A	25 mm
Dimensione B	64 mm
Dimensione C	40 mm
Dimensione G (mm)	M8
Dimensione H	192 mm
Dimensione L	45 mm
Dimensione t	2.5 mm

## Dati tecnici

Numero dei cavi/tubi	2
per diametro tubo max	58 mm
per diametro tubo min.	52 mm
Filettatura	M8
Priva di alogeni	sì
Lunghezza esterna	40 mm
Max Coppia di serraggio	5 Nm
Con coppa in plastica	sì
Tipo di montaggio	Profilato angolare
Dimensioni asola	10 mm
Capacità D max	58 mm
Capacità D min.	52 mm
Aggiunta superficie	zincato a caldo
Aggiunta materiale	Acciaio
Con controcoppa	no
Materiale della coppa	Plastica
Qualità del materiale della coppa	Polipropilene