

# Scheda tecnica

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

Codice articolo: 1187645



Staffa reggicavo con base a F, coppa in plastica di polipropilene. Per il montaggio verticale e orizzontale di 2 cavi singoli su profilato piatto. 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                            | 1187645                        |
| Tipo                                       | BS-F2-K-52 FT                  |
| Definizione 1                              | Staffa reggicavo 2056          |
| Definizione 2                              | doppia                         |
| Produttore                                 | OBO                            |
| Dimensionee                                | 46-52mm                        |
| Materiale                                  | Acciaio                        |
| Superficie                                 | zincato a caldo per immersione |
| Norma per superfici                        | DIN EN ISO 1461                |
| Unità VK più piccola                       | 50                             |
| Unità                                      | Pezzo                          |
| Peso                                       | 16.6 kg                        |
| Unità di peso                              | kg/100 Paio                    |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 0,4034 kg CO2e / 1 Pezzo       |

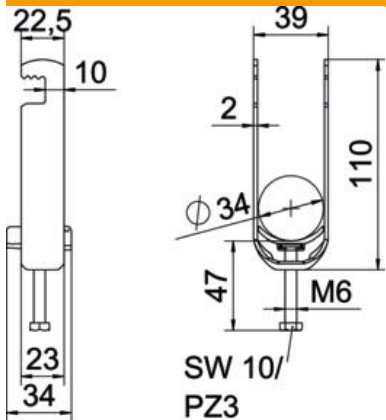
# Scheda tecnica

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

**OBO**  
BETTERMANN

Codice articolo: 1187645

### Misure



|                   |        |
|-------------------|--------|
| Lughezza.         | 25 mm  |
| Larghezza         | 57 mm  |
| Altezza           | 148 mm |
| Spessore lamiera  | 2 mm   |
| Dimensione A      | 25 mm  |
| Dimensione B      | 57 mm  |
| Dimensione C      | 40 mm  |
| Dimensione G (mm) | M8     |
| Dimensione H      | 148 mm |
| Dimensione L      | 45 mm  |
| Dimensione t      | 2 mm   |

### Dati tecnici

|  |                 |
|--|-----------------|
| Numero dei cavi/tubi per diametro tubo max | 2               |
| per diametro tubo min.                     | 52 mm           |
| Filettatura                                | 46 mm           |
| Priva di alogeni                           | M8              |
| Lunghezza esterna                          | si              |
| Max Coppia di serraggio                    | 40 mm           |
| Con coppa in plastica                      | 5 Nm            |
| Tipo di montaggio                          | si              |
| Dimensioni asola                           | profilo piatto  |
| Capacità D max                             | 10 mm           |
| Capacità D min.                            | 52 mm           |
| Aggiunta superficie                        | 46 mm           |
| Aggiunta materiale                         | zincato a caldo |
| Con controcoppa                            | Acciaio         |
| Materiale della coppa                      | no              |
| Qualità del materiale della coppa          | Plastica        |
|  | Polipropilene   |