

TENSIONE ELETTRICA WS-HTP 204003-BULK

in film PVC, su foglio

Il simbolo rappresentato nell'etichetta rispetta le norme:

- 92/58/CEE
- EN 61310
- ISO 3864
- DIN 4844
- DIN 40008
- D.L.493 del 14.08.96





TENSIONE ELETTRICA WS-HTP 204003-BULK

Caratteristiche tecniche

| Lunghezza 52 mm Quantità per scheda 6 Imballo standard 300 Significato del simbolo Tensione elettrica Materiale Film PV0 Temperatura minima di utilizzo -30 °0 Temperatura massima di utilizzo 80 °0 Adesivo significato del simbolo Tensione elettrica Significato del simbolo Rettangolo con angoli retta | Altezza | 105 mn |
|---|---------------------------------|---------------------------|
| Imballo standard Significato del simbolo Materiale Temperatura minima di utilizzo Temperatura massima di utilizzo Adesivo Significato del simbolo Tensione elettrica Tensione elettrica Tensione elettrica | Lunghezza | 52 mn |
| Significato del simbolo Materiale Temperatura minima di utilizzo Temperatura massima di utilizzo Adesivo Significato del simbolo Tensione elettrica Tensione elettrica | Quantità per scheda | |
| Materiale Temperatura minima di utilizzo Temperatura massima di utilizzo Adesivo Significato del simbolo Film PVC 80 °C 80 °C Temperatura massima di utilizzo Significato del simbolo Tensione elettrica | Imballo standard | 300 |
| Temperatura minima di utilizzo -30 °C Temperatura massima di utilizzo 80 °C Adesivo significato del simbolo Tensione elettrica | Significato del simbolo | Tensione elettrica |
| Temperatura massima di utilizzo Adesivo Significato del simbolo Tensione elettrica | Materiale | Film PV0 |
| Adesivo significato del simbolo Tensione elettrica | Temperatura minima di utilizzo | -30 °C |
| Significato del simbolo Tensione elettrica | Temperatura massima di utilizzo | 80 °C |
| | Adesivo | s |
| Forma geometrica Rettangolo con angoli rett | Significato del simbolo | Tensione elettrica |
| | Forma geometrica | Rettangolo con angoli ret |



