

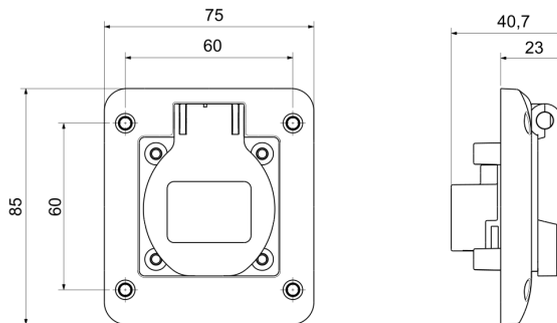


| | | | |
|-----------------------------|---|-----------------------------------|--|
| Color | Azul | Grado de protección | IP54 |
| Nº polos | 2P+T | Tensión nominal | 200.0 - 250.0 V |
| Dimensiones brida (mm) | 85x75 | Tipología | Base de empotrar con tapa |
| Norma | Alemana | Frecuencia | 50/60 Hz |
| Corriente nominal | 16 A | Capacidad de apriete del terminal | 1-2,5mm ² cable flexible - 1,5-2,5 mm ² cable rígido |
| Tipo de cableado | De tornillo | Código Electrocod | 2211 |
| Test del hilo incandescente | 850 °C (partes activas) - 650 °C (partes pasivas) | | |

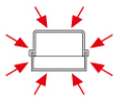
RESISTENCIA A LOS AGENTES QUÍMICOS Y ATMOSFÉRICOS

| Solución salina | Ácidos | | Bases | | Disolventes | | | | Aceite mineral | Rayos UV |
|-----------------|---------------|----------------------|---------------|----------------------|----------------------|---------------|---------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | Concentrados | Diluidos | Concentrados | Diluidos | Hexano | Benceno | Acetona | Alcohol etílico | | |
| Resistente | No resistente | Resistencia limitada | No resistente | Resistencia limitada | Resistencia limitada | No resistente | No resistente | Resistencia limitada | Resistencia limitada | Resistencia limitada |

DIMENSIONAL



SIMBOLOGÍA TÉCNICA



IP54



850 °C (partes activas) - 650 °C (partes pasivas)

MARCAS/APROBACIONES

GEWISS S.p.A. Via A. Volta, 1
24069 Cenate Sotto - Bergamo - Italy
tel. +39 035 94 61 11 fax +39 035 94 69 09

www.gewiss.com
sat@gewiss.com
Última actualización 06/07/2017

Datos, medidas, dibujos y fotos son mostrados solamente a título informativo, siendo posible su modificación sin previo aviso