

## HAN-YELLOCK 60

11126001501

Pushing Performance  
Since 1945

- Dwuczęściowe obudowy
- IP67
- Wewnętrzna blokada
- Mostkowanie
- Styk uziemienia ochronnego (PE) zaciskany lub Quick Lock

### OPIS PRODUKTU

Złącze Han-Yellock® jest nowym produktem, który zachowuje podstawową funkcjonalność, ale różni się zasadniczo pod względem parametrów i kształtu. Złącze wyposażone jest w wiele nowych funkcji, na przykład:

- Wewnętrzne zamknięcie zatrzaskowe na obudowie górnej
- Mostkowanie
- Stosowanie modułów Han-Modular® z ramkami adapterów
- Moduły montowane zatrzaskowo z przodu lub tyłu obudowy
- Styk uziemienia ochronnego (PE) zaciskany lub Quick Lock

### Przegląd konstrukcji

Interfejs Han-Yellock® obejmuje obudowę dolną (montaż przelotowy po stronie obudowy) oraz górną obudowę nośną z pokrywą po stronie kabla. Złącza Han-Yellock® charakteryzują się następującymi własnościami montażowymi:

- Moduły Han-Yellock® wymagają wyłącznie męskich styków zaciskanych.
- Uziemienie ochronne (PE) styka się z obudową - może być połączone przez styk zaciskane lub przez styk Quick Lock.
- Obudowy górne/dolne Han-Yellock® nie są kompatybilne z obudowami górnymi/dolnymi serii Han®.

Możliwość blokowania jest kluczową funkcją złącza Han-Yellock®. Dzięki niej, wykonywanie połączeń i rozłączeń jest bezpieczne, łatwe i szybkie - nawet w środowisku przemysłowym.

### Blokowanie

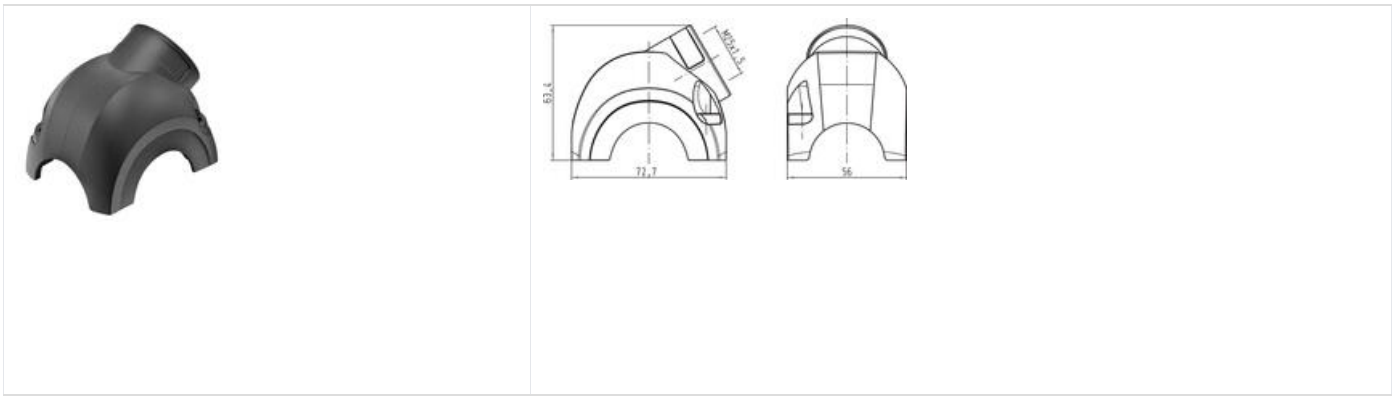
Możliwość blokowania jest kluczową funkcją złącza Han-Yellock®. Dzięki niej, wykonywanie połączeń i rozłączeń jest bezpieczne, łatwe i szybkie - nawet w środowisku przemysłowym. Blokowanie powoduje połączenie ze sobą części złącza od strony kabla i urządzenia. Jeżeli obie części złącza nie są dokładnie połączone, to wokół przycisku widoczna jest czerwona obwódka. Znika ona jak tylko wewnętrznie chronione sprężyny ze stali nierdzewnej zatrzaskną się we właściwej pozycji. Mechanizm blokujący można uruchomić obracając przycisk o 90°. Wtedy otwarcie złącza nie jest już możliwe. Montaż złącza Han-Yellock® wymaga jedynie męskich styków zaciskanych. Połączenie między dwoma stykami męskimi realizowane jest przez mostki

### DANE TECHNICZNE

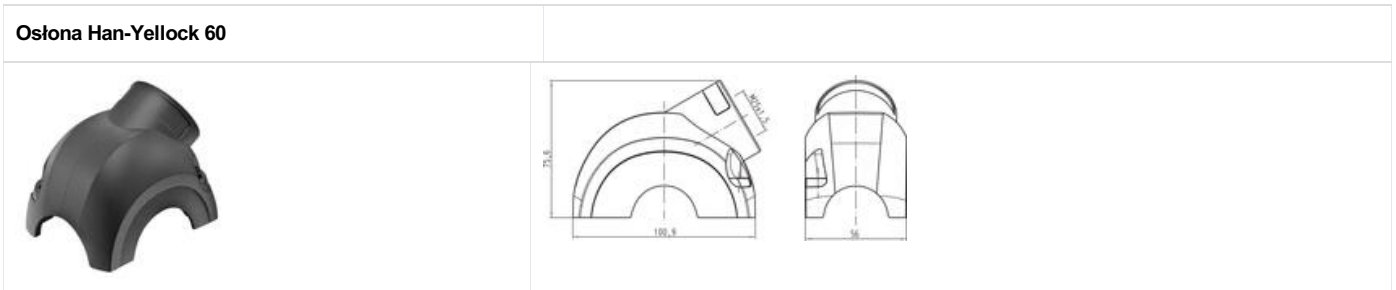
<b>Materiał</b>	Aluminium
<b>Stopień ochrony</b>	IP67 zgodnie z DIN EN 60 529
<b>Zakres temperatur</b>	-40 °C do +125 °C

### WYMIARY/NUMERY KATALOGOWE

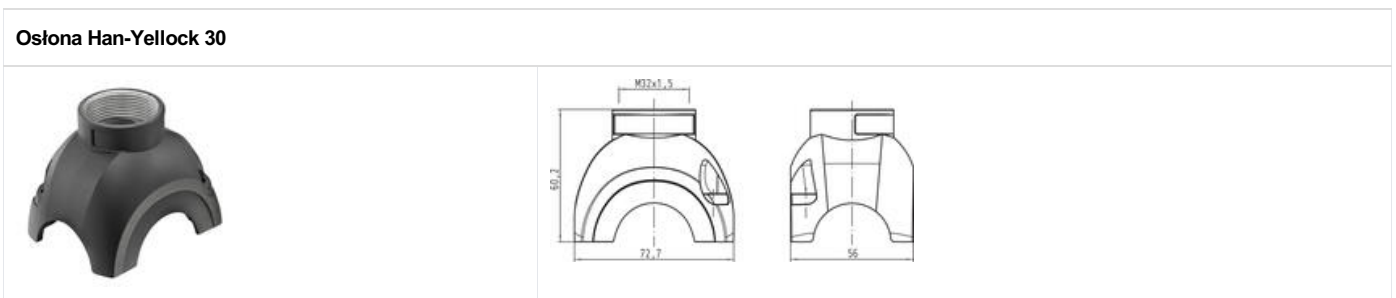
Osłona Han-Yellock 30



Numer katalogowy	Opis
11123001500	M20
11123001501	M25
11123001502	M32

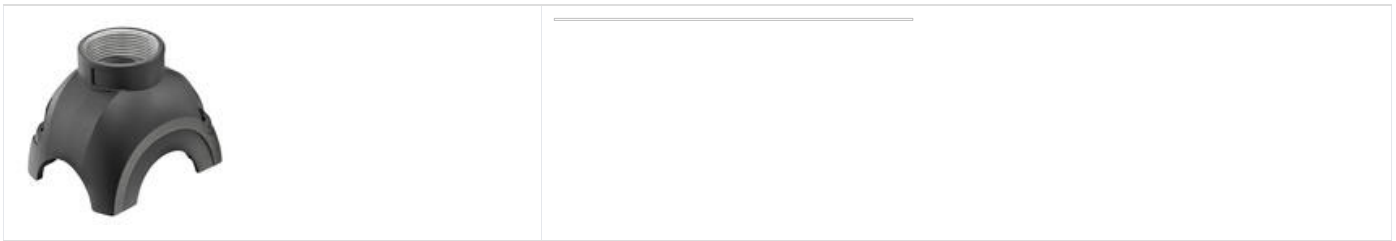


Numer katalogowy	Opis
11126001501	M25
11126001502	M32
11126001503	M40



Numer katalogowy	Opis
11123001400	M20
11123001401	M25
11123001402	M32

**Oslona Han-Yellock 60**



Numer katalogowy	Opis
11126001401	M25
11126001402	M32
11126001403	M40

## INNA DOKUMENTACJA

[Instruction video Han-Yellock](#)

