

ENYCASE®

HENSEL

HENSEL

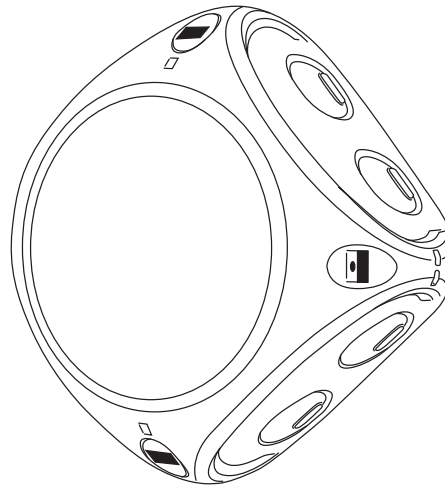
PASSION FOR POWER.

Zakres produktów

Z zaciskami śrubowymi, 5-bieg., dla żył miedzianych, Cu	Typy	
	Kolor: szary	Kolor: czarny
1,5-2,5 mm ²	KF 0202 G KF 0402 G	KF 0202 B KF 0402 B
1,5-4 mm ²	KF 0404 G KF 0604 G	KF 0404 B KF 0604 B
2,5-6 mm ²	KF 0606 G KF 1006 G	KF 0606 B KF 1006 B
4-10 mm ²	KF 1010 G KF 1610 G	KF 1010 B KF 1610 B
6-16 mm ²	KF 1616 G	KF 1616 B
10-25 mm ²	KF 2525 G	KF 2525 B

Bez zacisków	Typy	
	Kolor: szary	Kolor: czarny
	KF 0200 G	KF 0200 B
	KF 0400 G	KF 0400 B
	KF 0600 G	KF 0600 B
	KF 1000 G	KF 1000 B
	KF 1600 G	KF 1600 B
	KF 2500 G	KF 2500 B
	KF 3500 G	KF 3500 B
	KF 5000 G	KF 5000 B

Bez zacisków, bez przetłoczeń	Typy	
	Kolor: szary	Kolor: czarny
	KF 0200 H	KF 0200 C
	KF 0400 H	KF 0400 C
	KF 0600 H	KF 0600 C
	KF 1000 H	KF 1000 C
	KF 1600 H	KF 1600 C
	KF 2500 H	KF 2500 C
	KF 3500 H	KF 3500 C
	KF 5000 H	KF 5000 C



Hensel Polska Sp. z o.o.
ul. Działoszańska 10
61-248 Poznań
Telefon: 61 876 61 46
Faks: 61 879 93 50

e-mail: hp@hensel.com.pl
www.hensel-electric.pl

made in GERMANY since 1931

Wytrzymałe i wodoodporne! Puszki odgałęźne do zastosowań morskich

Stopień ochrony: IP 66 / IP 67 / IP 69
Odporne na wodę morską
i promieniowanie UV



ENYCASE®



HEENSEL



ENYCASE®

Wysokiej jakości materiał dla zastosowań morskich

- Stopień ochrony: IP 66 / IP 67 / IP 69
- Materiał: poliwęglan
- Odporne na wodę morską
- Odporne na promieniowanie UV
- Odporne na zanurzenie w wodzie do 1 m przez maks. 15 minut



- Zatwierdzone przez VDE
- DNV GL - Nr. certyfikatu: TAE00000EE
- Rosyjski Morski Rejestr Statków - Nr. certyfikatu: 250-A-1180-108795

- Zdecydowane obniżenie wagi w porównaniu ze stalowymi lub mosiężnymi puszkami
- Duża wytrzymałość udarowa IK 09 (10 dżuli)

- Próba rozżarzonego drutu IEC 60 695-2-11: 960°C
- UL Subject: V-0 trudnopalne, samogasnące
- Bezhalogenowe oraz bez silikonu: niskotoksyczne i nierozprzestrzeniające ognia



ENYCASE®

Różnorodne wprowadzanie przewodów odpowiednie rozwiązanie dla każdego zastosowania



- Wielostopniowe przetłoczenia pod dławicę w różnych rozmiarach

- Możliwość wprowadzenia przewodu od spodu puszką

Nowoczesna technologia zacisków

innowacyjne i elastyczne rozwiązania



- Możliwość zastosowania dwóch listew zaciskowych w jednej puszcze i wyboru miejsca montażu
- W puszkach do 10 mm² można zamontować dwie listwy zaciskowe o różnych wielkościach

- Wysoko umieszczone zaciski zapewniają większą ilość miejsca na przewody - także przy montażu maksymalnych przekrojów żył



- Każdy potencjał z dwoma zaciskami
- Możliwość podłączania różnych przekrojów

- Możliwość podłączenia różnych typów żył - jednodrutowych, elastycznych

- Kilka jednakowych żył można podłączyć pod jeden zacisk
- Zabezpieczenie przez samoodkręcaniem

Uchwyty zewnętrzne, zamki pokryw i system opisu obwodów

perfekcyjne wyposażenie



- Uchwyty zewnętrzne do montażu w komplecie z każdą puszką

- Szybkie zamykanie przez wykonanie jednej czwartej obrotu, widoczna pozycja zamknięcia
- Możliwość profesjonalnego opisu obwodów (opcja)