



TERMÉK INFORMÁCIÓ

SUPERSEAL csatlakozók

- Eredeti gyári minőség
- Megbízható és stabil
- Maximális védelem külső behatásokkal szemben

TERMÉKJELLEMZŐK

A SUPERSEAL csatlakozók megfelelnek az IEC 529, valamint a DIN ISO 40050 előírásainak, és IP67-es védettséggel rendelkeznek, ami maximális védelmet biztosít a víz- és porbehatolás ellen. A SUPERSEAL termékek adottságaiknak köszönhetően különösen ott alkalmazhatók sikerrel, ahol más összekötő rendszerek a mostoha nyomásviszonyok vagy a nagy páratartalom miatt csődöt mondanak.

A bevált koncepció tulajdonságai széles körű felhasználhatóságot biztosítanak, az autóipartól kezdve az offroad és heavy duty területen át egészen az ipari alkalmazásokig.

Érintkezők

A SUPERSEAL rendszer egy hagyományos krimpelt érintkezési koncepción alapul, amely további értőmítésekkel egészült ki a szigorú tömítési követelmények teljesítése érdekében. A speciális fejlesztésű fogó használatával egy lépésben hajtható végre a vezetékcsatlakoztatás és -szigetelés.

Ház










Az üvegszál erősítésű PA 6.6-ból készült érintkezőházak stabilak és robusztusak. A szilikon tömítéssel ellátott reteszrendszer tisztán záró kötést garantál, amelyet a kiegészítő másodlagos reteszelés révén még erősebb rögzítés és szakítószilárdság jellemez.

SZETTEK

Termékkép	Leírás	Pólusok	Tartalom*	Rövid megnevezés	Rendelési szám	Csom. egys.*
	<p>2-2 érintkezőcsap 1,0–1,5 mm², érintkezőhüvelyek 1,0–1,5 mm², 2-2 értömítés</p>	1-pólusú	10	B 03	8KW 744 805-801	1
	<p>3-3 érintkezőcsap 1,0–1,5 mm², érintkezőhüvelyek 1,0–1,5 mm², 4-4 értömítés, 2 vakdugó</p>	2-pólusú	18	B 04	8KW 744 806-801	1
	<p>4-4 érintkezőcsap 1,0–1,5 mm², érintkezőhüvelyek 1,0–1,5 mm², 6-6 értömítés, 4 vakdugó</p>	3-pólusú	26	B 05	8KW 744 807-801	1
	<p>5-5 érintkezőcsap 1,0–1,5 mm², érintkezőhüvelyek 1,0–1,5 mm², 8-8 értömítés, 6 vakdugó</p>	4-pólusú	34	B 06	8KW 744 808-801	1
	<p>6-6 érintkezőcsap 1,0–1,5 mm², érintkezőhüvelyek 1,0–1,5 mm², 10-10 értömítés, 8 vakdugó</p>	5-pólusú	42	B 07	8KW 744 809-801	1
	<p>7-7 érintkezőcsap 1,0–1,5 mm², érintkezőhüvelyek 1,0–1,5 mm², 12-12 értömítés, 10 vakdugó</p>	6-pólusú	50	B 08	8KW 744 810-801	1

A TERMÉKKÍNÁLAT ÁTTEKINTÉSE

Termékkép	Leírás	Pólusok	Tartalom*	Rövid megnevezés	Rendelési szám	Csom. egys.*
	Csapház	1-pólusú	10	–	8JA 746 183-012	10
	Hüvelyház	1-pólusú	10	–	8JA 746 184-012	10
	Csapház	2-pólusú	10	–	8JA 746 183-022	10
	Hüvelyház	2-pólusú	10	–	8JA 746 184-022	10
	Csapház	3-pólusú	10	–	8JA 746 183-032	10
	Hüvelyház	3-pólusú	10	–	8JA 746 184-032	10
	Csapház	4-pólusú	10	–	8JA 746 183-042	10
	Hüvelyház	4-pólusú	10	–	8JA 746 184-042	10

Termékkép	Leírás	Pólusok	Tartalom*	Rövid megnevezés	Rendelési szám	Csom. egys.*
	Csapház	5-pólusú	10	–	8JA 746 183-052	10
	Hüvelyház	5-pólusú	10	–	8JA 746 184-052	10
	Csapház	6-pólusú	10	–	8JA 746 183-062	10
	Hüvelyház	6-pólusú	10	–	8JA 746 184-062	10
	Érintkezőcsap Keresztmetszet: 1,0–1,5 mm ²		50	B 143	8KW 744 836-002	50
	Érintkezőhüvely Keresztmetszet: 1,0–1,5 mm ²		50	B 144	8KW 744 837-002	50
	Értömítés Vezeték: Ø 1,8–2,4 mm		50	B 145	9GD 746 185-002	50
	Értömítés Vezeték: Ø 2,6–3,3 mm		50	B 146	9GD 746 186-002	50
	Vakdugó		50	B 147	9GD 746 187-002	50

* Adatok darabban

MŰSZAKI RÉSZLETEK

Műszaki adatok	
Érintkezők	Ón ötvözet, max. 14 A, max. 24 VDC
Vezeték-keresztmetszet	1,0–1,5 mm ² (16–18 AWG)
Változatok	1-pólusú / 2-pólusú / 3-pólusú / 4-pólusú / 5-pólusú / 6-pólusú
Ellenálló képességek	Magas rezgés- és korrózióállóság, ellenállás fékfolyadékkal, fagyállóval, motor- és váltóműolajjal, benzinnel, gázolajjal, ablakmosóval szemben
Hőmérséklettartomány	-40°C és +125°C között
Rögzítőrendszer	Integrált reteszrendszer másodlagos reteszeléssel

„HEAVY DUTY” SZERSZÁMRENDSZER



Összeállítási javaslat





A HELLA „Heavy Duty” szerszámrendszer moduláris kofferkonceptiója lehetővé teszi az összes krimpelő és kioldó szerszám rendezett, tiszta tárolását. A koffer elejében egy teljes fogó (markolat és fej) és akár 4 további szerszámfej is elfér. A koffer hátulja pedig elegendő helyet biztosít több kioldó penge és ezek alapmarkolatai számára.

A HELLA „Heavy Duty” szerszámrendszere maximális feldolgozási precizitást biztosít a lineáris krimpelő technológiája révén. A hagyományos, radiális fogókkal ellentétben ezt a koncepciót a krimpelés folyamata alatt egyenletes erőelosztás jellemzi. Ez mindig egyenletesen magas minőségű munkavégzést tesz lehetővé.

A rendszer moduláris felépítése teljesen egyedi összeállítás, valamint az alapmarkolatok és krimpelő, illetve kioldó betétek külön cseréjének lehetőségét kínálja.

- Kiváló minőségű moduláris szerszámkonceptió
- Lineáris / párhuzamos krimpelő technológia a tökéletesen precíz feldolgozásért
- Ergonomikus soft fogantyúk csúszásvédelemmel
- Optimális erőátviteli mechanika – erőlködés nélküli folyamatos alkalmazás
- Edzett szerszámacélból készült, a nagyobb igénybevételnek kitett elemek speciális felületkezeléssel rendelkeznek

A TERMÉKKÍNÁLAT ÁTTEKINTÉSE

Termékkép	Cikkszám	Leírás
	8PE 863 807-051	Krimpelő fogó szerszámmarkolata
	8PE 863 807-401	SUPERSEAL szerszámfej A „SUPERSEAL” szerszámfej a „Heavy Duty” rendszer minden előnyével rendelkezik. Ezenfelül a fej a hátoldalán egy integrált pozicionáló segédelemmel van ellátva, amely jelentősen megkönnyíti az érintkező pontos elhelyezését a szerszámon belül. A speciális szerkezeti koncepciónak köszönhetően egy lépésben, integrált módon végezhető el a krimpelés és a szigetelés. Ezzel értékes időt lehet megspórolni.
	8PE 863 807-301	Kioldó alapmarkolat
	8PE 863 807-351	SUPERSEAL kioldó penge
	8PE 863 807-041	Koffer

További információk a „Heavy Duty” rendszer teljes tartalmáról a „járművillamossági” főbrosúránkban vagy kérésre