

SKINDICHT® MR-M hex.

SKINDICHT® MR-M, reducție hexagonală, permite utilizarea presetupelor cu filet de dimensiuni mai mici decât cel al orificiilor existente



Cerința de spațiu

Beneficii

Conectori M12 L cu mai mulți pini, cu codare L pentru evitarea conectărilor greșite, pentru semnale Profinet sau M12K pentru alimentarea senzorilor

Asigură flexibilitate la alegerea pretupei, deoarece alegerea este independentă de tipul de filet al carcasei.

Garnitura inelară asigură o clasă de protecție mai mare (IP) pentru o presetupă datorită etanșării sigure la carcasă.

Numerele articolelor care se termină cu "LF" reprezintă alternative de produse fără plumb cu caracteristici identice. Articolele "fără plumb" nu conțin plumb, care în prezent este încă permis până la patru procente în aliajele de cupru, dar care ar putea fi interzis în viitor, conform Directivei RoHS.

Domeniul de utilizare

Pentru utilizare cu o presetupă metrică al cărei filet de conectare este mai mic decât orificiul filetat existent.

Conectivitate îmbunătățită datorită sloturilor multiple.

Descrierea produsului

Filet metric conform cu DIN EN 60423

Bază pentru informații tehnice: DIN IEC 62444

Date Tehnice

Clasificare ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000441

ETIM 5.0 Descrierea clasei: presetupe

Clasificare ETIM 6:

ETIM 6.0 Clasă-ID: EC000441

ETIM 6.0 Descrierea clasei: Presetupe

La cerere:

Garnitură FKM -20 °C ÷ +200 °C

Material:

Corp: alamă nichelată

Garnitură: NBR

Gama de temperatură:

-20 °C la +100 °C

Observație

Fotografiile și grafica nu sunt la scară și nu reprezintă imagini detaliate ale produsului respectiv.

Ultima actualizare (24.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://lappromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02_03.16

SKINDICHT® MR-M hex.

Prețurile sunt prețuri nete fără TVA și suprataxe. Comercializare către clienții parteneri de afaceri.

SKINDICHT® MR-M hex.

Articol nr.	Filet exterior	Filet interior M2	Mărimea cheii SW în mm	Ø A (mm)	Lungimea totală, C mm	Lungimea filetului, D (mm)	Bucăți / UA
SKINDICHT® MR-M hex.							
52101965	16 x 1.5	12 x 1.5	18	20.2	8.5	5,5	50
52101966	20 x 1.5	16 x 1.5	22	24.4	9.0	6	50
52101967	25 x 1.5	16 x 1.5	28	31.2	10.0	6,5	50
52101968	25 x 1.5	20 x 1.5	28	31.2	10.0	6,5	50
52101969	32 x 1.5	16 x 1.5	36	40.0	11.5	8	25
52101972	32 x 1.5	20 x 1.5	36	40.0	11.5	8	25
52101973	32 x 1.5	25 x 1.5	36	40.0	11.5	8	25
52101974	40 x 1.5	25 x 1.5	43	47.5	12.5	8,5	10
52101975	40 x 1.5	32 x 1.5	43	47.5	12.5	8,5	10
52101976	50 x 1.5	40 x 1.5	54	58.0	14.0	10	5
52101977	63 x 1.5	50 x 1.5	67	74.0	14.0	9,5	5
52101979	75 x 1.5	63 x 1.5	80	90.0	17.0	11	1
52101965LF	16 x 1.5	12 x 1.5	18	20.2	8.5	5,5	50
52101966LF	20 x 1.5	16 x 1.5	22	24.4	9.0	6	50
52101967LF	25 x 1.5	16 x 1.5	28	31.2	10.0	6,5	50
52101968LF	25 x 1.5	20 x 1.5	28	31.2	10.0	6,5	50
52101969LF	32 x 1.5	16 x 1.5	36	40.0	11.5	8	25
52101972LF	32 x 1.5	20 x 1.5	36	40.0	11.5	8	25
52101973LF	32 x 1.5	25 x 1.5	36	40.0	11.5	8	25
52101974LF	40 x 1.5	25 x 1.5	43	47.5	12.5	8,5	10
52101975LF	40 x 1.5	32 x 1.5	43	47.5	12.5	8,5	10
52101976LF	50 x 1.5	40 x 1.5	54	58.0	14.0	10	5
52101977LF	-	-	-	-	-	-	-
SKINDICHT® MR-M fără placare cu nichel, hexagonal							
52006563	80 x 2	63 x 1.5	85	93.5	23.0	15	1

Ultima actualizare (24.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

 Managementul de produs <http://appromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02_03_16

SKINDICHT® MR-M hex.