

U.I. Lapp GmbH	INFORMACJA O PRODUKCIE	
	SKINDICHT® BLK / BLK-GL	26.11.2014

Do zamknięcia niewykorzystanych otworów



Zakres zastosowania

Budowa szaf sterowniczych
Skrzynki rozdzielcze
Puszki przyłączeniowe

Budowa produktu

Gwint przyłączeniowy PG

Uwaga

SKINDICHT® BLK-GL zapewnia wysoką stabilność dzięki wzmocnieniom z włókien szklanych

Wskazówka

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

Dane techniczne

Uwaga:	Z O-ringiem
Klasyfikacja:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000032 Klasyfikacja ETIM 5.0 wkład dla dławnicy kablowej
Kolor:	RAL 7035 jasnoszary
Materiał:	BLK: polistyren BLK-GL: poliamid wzmocniany włóknem szklanym
Stopień ochrony:	IP 54 IP 68 - 5 bar (with O-Ring)
Zakres temperatury:	BLK: od -20°C do +70°C BLK-GL: od -40°C do +100°C

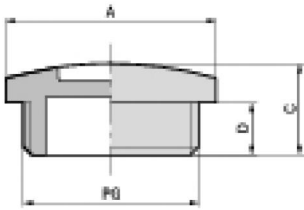
Product Management	Dokument: LAPP_PRO1103PL.pdf	1 / 3
--------------------	------------------------------	-------

SKINDICHT® BLK / BLK-GL

26.11.2014

Numer artykułu	Oznaczenie produktu/rozmiar	Długość gwintu [mm]	Liczba sztuk w opakowaniu
SKINDICHT® BLK			
52005949	BLK 7	6.0	100
52005950	BLK 9	6.0	100
52005960	BLK 11	6.0	100
52005970	BLK 13,5	6.0	100
52005980	BLK 16	6.0	100
52005990	BLK 21	8.0	50
52006000	BLK 29	8.0	50
52006010	BLK 36	10.0	25
52006020	BLK 42	10.0	25
52006030	BLK 48	12.0	25
SKINDICHT® BLK-GL			
52024848	BLK - GL 7	6.0	100
52024849	BLK - GL 9	6.0	100
52024850	BLK - GL 11	6.0	100
52024851	BLK - GL 13,5	6.0	100
52024852	BLK - GL 16	6.0	100
52024853	BLK - GL 21	8.0	50
52024854	BLK - GL 29	8.0	50
52024855	BLK - GL 36	10.0	25
52024856	BLK - GL 42	10.0	25
52024857	BLK - GL 48	12.0	25

U.I. Lapp GmbH	INFORMACJA O PRODUKCIE	 LAPP GROUP
	SKINDICHT® BLK / BLK-GL	26.11.2014



Product Management	Dokument: LAPP_PRO1103PL.pdf	3 / 3
--------------------	------------------------------	-------