



## câble multipaire haut-parleur

8 x 4,0 mm<sup>2</sup> - PVC

- extrêmement résistant aux flexions répétées
- par brins à fils de faible diamètre
- selon VDE 0295, classe 6 (IEC 60228 cl.6)
- gaine extérieure spécialement épaisse en PVC

## PVC

Le câble multi paire pour haut parleurs eXtreme LSC840XYS a été entièrement repensé pour la connexion de systèmes multi diffusion mobiles et systèmes line array. Le diamètre extérieur du câble est spécialement optimisé pour la confection avec des connecteurs Neutrik speakON NL8FC et NLT8. Ces derniers sont, par ex, utilisés par les sociétés d&b, Nexo, Kling & Freitag, JBL, HK Audio, ADAMSON etc.. La gaine extérieure extra-épaisse en PVC résistant au froid (jusqu'à -20 ° C) est très solide et ne présente qu'une faible élongation lors d'une suspension verticale. L'intérieur du câble est également adapté de manière significative à une utilisation en live et en tournée. La courte longueur de câblage du toron et la structure à torons fins (IEC 60228, classe 6) garantissent d'excellentes valeurs CEM et une longue durée de vie en fonctionnement mobile exigeant.

## construction

conducteur	brins en cuivre nu, classe 6 (IEC 60228)
isolation	PVC, codés par couleur
torsade global du câble	8 conducteurs isolées torsadées autour d'un câble de décharge central

## électrique

tension de service max.	300 V
-------------------------	-------

## mécanique

rayon de courbure min.	5x diamètre extérieur
------------------------	-----------------------

référence	n° de brins x section mm <sup>2</sup>	structure cond. mm	impédance de cond. Ω/km	gaine extérieure	température opérationnelle
LSC840XYS	8 x 4.0	226 x 0.15	4.6	PVC	-20°C / +70°C

référence	∅ extérieure mm	couleur du câble	poids de cuivre g/m	poids kg/m	longueurs standard m
LSC840XYS	19.0	noir	320	0.61	10 / 15 / 20 / 25 / 30 / 50 / 100 / 200